জ্যোতিষ-রত্তাকর।

দ্বিতীয় ভাগ।

বিশিধ এন্থ প্রণেতা শ্রী**অম্বিকাচরণ গুপ্ত কর্তৃক** সংগৃহীত ;

°িব্য-নান্তান্ত শাস্ত্রাণিবিবাদন্তেমু কেবলং। সফলং জ্যোভিষশান্তং চন্ত্রাকে বিত্ত সাক্ষিণে ॥

প্রথম সংস্করণ।

২ন হারমোচন বস্থা নেন, '্রান কলিকাতা প্রেম ডিপজিট্যুরী'হইতে

ত্রীউপেব্রুনাথ মুখেপাধ্যায় কর্তৃক প্রকাশিত।

. . .

কলিক্বতা।

২নং হরিমোহন বৃশ্বর গেন, "নুতন ক**লিকাতা যজে" জ্ঞী**পরসমূধ দাহা ধারা মুদ্রিত।

मन ১२७२ मान ।

ভুমিকা !

ক্যোতিষ সম্মীয় বক্তব্য প্রথমভাগেই আমরা এক রূপ ৰলিয়াছি; নুতন কথা বলিবার কিছুই নাই।

দ্বিতীয়ভাগে , ধেরূপ বিষয়ের অবতারণা করিবার ইচ্ছা ছিল, ভাষা সম্যক্রণে হয় নাই বলিয়াই আমাদেব বিখাস, ভবে বছ প্রস্থেব পাঠের ফল, নানা জ্যোভিষশান্ত ছইভে সংগৃহীত নানা বিষয়ের জ্ঞানের আভিাস, ইহাতে বাহাতে পাওয়া যায়, সে বিষয় আমরা যথাসাধ্য যত্ন ও চেটা করিয়াছি; বাহারা জ্যোভিষ শাল্লের শাতিত বা পতিত্যভিমানী তাঁহাদের জন্ত এই সংগ্রহ প্রত্থাস্থ্য স্টিহর নাই।

জ্যোতিষরত্বাকর ধামথেয়ালি বা ইচ্ছামত মত প্রচাবেক প্রস্থ নহে, সংস্কৃত, ইংবাজী প্রভৃতি জ্যোতিষ শাল্পের মডেও অবলম্বনে লিখিত, মুডরাং কোন তর্ক উপস্থিত হইতে পারে না।

কেহ কেহ জ্যোতিষ-ম্প্রাকরে সংস্কৃত্রনাই বলিরা প্রামাণিক গ্রন্থ কৰিয়া উপেক্ষা করেন, কিন্তু আমরা বালালা গ্রন্থে সংস্কৃতী দিবার অপ্রয়োজ শ্রীতা বোধে মূল উদ্ধৃতি না করিয়া কেবল বালালা ভাষার লিখিয়াছি কিন্তু সমস্ত সংস্কৃত ও ইংরাজীর অনুবাদ, স্কুডাং অপ্রামাণিক নহে।

পরিশেষে কৃতিজ্ঞ হা 'সহকারে স্থীকার 'করিতেছি ধে মহা-মহোপাধ্যার মহাপত্তিত গ্রীযুক্ত মহেশ্চক্ত স্থায়রত্ব, মহাশুরেন্ "পঞ্জিকার ইতিবৃত্ত" সাবন্ধ অবদাননে আমরা "প্রিকার ইতি-বৃত্ত টা লিখিয়ছি।

> শ্রীডিপে**ন্দ্রনাথ মুখো**পাধ্যায়; প্রকাশক।

সুচীপত্ৰ 1

প্রথম অধ্যায় ৷ ১--- ৭২

অতিরিক্ত কোঠা গণনা পাকরণ। সংজ্ঞা ও পরিকাষা, ক্ষেত্র ফল, হোরা ফল, ডেকাণ ফল, গ্রহণণের ডেকাণ ফল, সপ্তাংশ ফল, নবাংশ ফুল, রাশিপণ ফল, ঘাদশাংশ ফল, জিংশাংশ ফল, রবিস্থিত ফন, ব্যরাশিস্ত প্রবির ফল, ঘাদশ রাশিস্থ রবির ফল, চন্দ্রাশিত রাশির ফল, দৃষ্টিফল, কেন্দ্র গ্রহকণ, তুস্ন ফল, চতুংপক ও ষড় গ্রহ যোগফল। ১

দ্বিতীয় অধ্যায়। ৭৩—১৩৪

গ্রহগণের নেশিচরফল। বর্প্রবেশ, জন্ম লগ্প সঞ্চার, অটবর্গ, অটবর্গে বায়ু, অধাতা ও নিধুন জ্ঞান, কেতৃ পভাকী চক্রে, কেতৃ কুগুলী, কেতৃ কুগুলী চক্র, গুরু কুগুলী চক্রে, ত্রিপুথ্র চক্র, গ্রহগণের শয়নাদি হাদশ ভাব, শয়নাদি ভাবের গ্রহগণের ফল। গর্ভন্থ কোলী গণনা।

তৃতীয় অধ্যার। ১৩৪—১৫৫

শীকুনশাস্ত্র। কাকেব্র-ছরজ্ঞান, কাকের,পরিচ্ঞা, স্বরভেদ, সময় জ্ঞান কাক ডাকের নিয়ম, প্রেণাম যাম, দ্বিতীর যাম, তৃতীয় যাম, চতুর্থ যাম, কাকের প্রাদেশিক রব, বুক্সের স্থান বিশেহেশ কাক প্রকরণ, কাঞ্চ বিচার, যাত্র। বিচার, কাকের স্থান স্থিতি প্রকরণ, পিণ্ডি প্রাকরণ, পিণ্ডত্বয়, পিণ্ডাইক।

हळूर्थं चित्रांत्र्। ১৫७—२৯१

রমল পান্ধি গণনা। লোহ কীলক, প্রেম, ষষ্ঠ, সপ্তম, ক্ষেষ্ট্র, নবমানি চেহারা প্রকর্তন, বোড়শ জাহচার জাগা। রাশি ও গ্রহ, গণ্ডার জ্বণাদি, স্থান ও সংজ্ঞা, মানসিক প্রশ্ন গণণা, শকুন পংক্তি, আয়ু প্রশ্নু ধন, ভূগতধন, সন্তান, গর্ভ, পুনু ক্সার্ জন্ম, রোগ, ভীবন মরণ, চৌর্যা, ঋণমুক্তি, মনোরথ সিদ্ধি, ফ্রপ্রেগের টন, ম্ল ধাড়ু বা কীবজান চোরের নাম্ভানে

াদির প্রশাণনা। উদাহরণ, অঘি শৃত চক্র, অঘি রেখা ্, তথা বর্ণ জ্ঞান চক্র, প্রশা গৃহত্ত চক্র, বিজ্গহায়ুক্রম চক্র, উপ্রশা চক্র, বস্তুজান চক্র, অমির ভেদ চক্র, দিশাজান চক্র।

পঞ্ম অধ্যায়। ২২৭—২৫৬

প্ঞিকার ইতিরুত্ত। বিবাহাদি সংস্কার প্রকরণ, দিরাগমন, আদেশে হু বিচার, গভাধানাদি সংস্কারাদি, গৃগারস্ত গৃহ প্রবেশ হোমাদি অহুঠের কর্মাদি, যোগাদি জ্ঞান।

ষষ্ঠ অধ্যায়। ২৫৭—২৮৩

পঞ্জিকার ব্যবস্থা দান। জন্মতিথি অক্ষয়া মন্বস্তরা, নষ্টচন্দ্র ব্রত উপবাসাদি পূজা পার্ম্বনাদি তিথি ভেদে বর্জ্জনীয় দ্রব্যাদি।

नश्य व्यशासा २৮०--२५०

রাষ্ট্র বিপ্লব । নানাযোগ, সাংঘাতিক যে:গ, - গোলঘোগ যত্তাহী যোগ ইত্যাদি।

অফ্টম অধ্যায় ৷ ২৮৫—৩১৯

প্রচাণের সমিবেশ + সৌর জগং, লগ্নমান, সৌবমান, নক্ষজনান, সাধনমান, চাল্রমান, ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কালের, ব্যবস্থা ফ্রগাদের বাগ্রা, ক্রোতিষ গণনার মূল তত্ত্ব, পৃথিবীর প্রতি, গ্রহ গণের গতি ও ভোগ ফল, গ্রহগণের চক্র গতির কারণ, গ্রহজ্গণের চক্রগতির কারণ, গ্রহজ্গণের চক্রগতির কারণ, গ্রহজ্গণের চক্রগতির পরিভ্রমণ কাল, ইংরাজী মতে গ্রহগণের পরিভ্রমণ কাল, ইংরাজী মতে গ্রহগণের পরিভ্রমণ কাল, ইংরাজী মতে গ্রহগণের প্রতিরাধিন, মহাভিদ্বার, অভিচক্র, উদরাভা ক্রিক নিয়ম, উল্পাত্তর জ্বির্ম, চক্র ক্রির্ম, চক্র ক্রান্তর বুধ ভক্র গ্রহের উদ্যান্তের হিক্ নিয়ম, উল্পাত্তর অংশের নিয়ম।

নবর্ম অধ্যায়। -৩২০—৩৯০

গ্রহক্ট প্রধান। স্থ্যদিদান্ত রহজ্মতে, ক্ট প্রধান্ত, উদাহরণ দেশান্তর গণনা, মনোচচ, দিদ্ধে রহজ্মতে দিনর্ক দিদ্ধান্ত রহজ্ঞ থণ্ডাসুস্থরে মধ্যান্যন, র'ব মধ্যথণ্ডা, চল্লৈব মধ্য ক্রিচ্ছে কেন্দ্রে মধ্য, মহলের মধ্য, বুধের শীল্প, বৃহস্পতির मधा, खटकार नीख, सनित मधा, ताहत मधा, मधा स्मानितात है नाहतन, तित मधा स्थानित स्मानित नीख अवैर तूप स्मानित मधा स्थान स्थानित स्मानित स्थानित स्थानि

দশম অধ্যায় । ০৩৯৩ – ৪৩৫

চন্দ্রের গ্রহণের কারণ, গ্রহণ গণনা, চন্দ্র গ্রহণ গণনা, প্রকা--রাস্তর চন্দ্র গ্রহশ্বের উদাহরণ, স্থ্য গ্রহণের গণনা, স্থ্য গ্রহণের উদাহরণ।

একদিশ অধ্যায় ৷ ৪৩৫—৪৪৪

দৈব শক্তি। লাগ্নিক প্রশ্ন গণনা, জীবাদি জ্ঞান, ডেকাণ হার।
চার জ্ঞান, চৌর্য গণনা, চোর শরীরে চুহ্নিদি জ্ঞান, চোরের
সংস্রব জ্ঞান, অপহৃত দ্রব্যের অবস্থিতি জ্ঞান, রেগে বিষয়ক
প্রশ্ন, অপহরণ কাল জ্ঞানন, নই দ্রব্য অবস্থান ক্লিক্ জ্ঞান, জন্ম
প্রাক্ষয় গণনা, নানা বিষয়ক, গণনা।

*ভাদশ অ্ধ্যায়। ৪৪৫—৪৭৬

নেপোলিয়নের অদৃষ্ট পরীক্ষা। প্রণনার স্থিয়ম, দৈবচক্তে, উদাহরণ।

खरतामण् व्यक्तात्र । १९७—१४

আদর্শকোণ্ডী ও তাহার বিচার। গ্রহণণের আপনাপন স্ফাংশে শ্রেষ্ঠ বুল, কোণ্ডী দেখিবার নিয়ম ও উদাহরণ।

চভুদিশ অধ্যায়। -৪৮৫—8৮৯ ্ মহাত্মাগণের জন্ম-পত্রিকা। পণ্ডিত ঈশ্বরচক্র বিদ্যাদাগর, ৃষ্ক্ষনানের রাজা মহাভাবিটাল, নেপোলিয়নের, ক্ষ স্থাট,মহারাণী ভিক্টোরিয়ার জন্ম পঞ্জিকা ও ভাহার বিচার।

अकम्म वर्धायु । ८००—८०८

রাশিগণের অংকপ কথন। মেঘাদি দাদশরাশি, নকতের আনকার ও আনতি।

ষোড়শ অধ্যায়। ৪৯৬—৫২•

পঞ্জিকাগণনা। নক্ষত্র, বার, তিথাারি গণনার বিস্তারিত উপাদ, প্রতি দিবপের তিথি নক্ষত্রের যোগের স্থিতি দণ্ড গণনা, যোগ, বার করণ গণনা, সংক্রান্তি গণনা, পঞ্জিকার টেবিল সম্বন্ধে স্থলকথা।

সপ্তদশ অধ্যায়। ৫২০—৫২২ কবচাবলী, রামকবচ, 'অক্ষয়কবচ ইত্যাদি।" অফীদশ' অধ্যায়। ৫২৩

্রম গরিশিষ্ট—জ্যোতিষের অভিধান।

ঊনবিংশ অধ্যায়।

২য় পরিশিষ্ট—গ্রহগণের দৃষ্টিচক্র, মঙ্গলের দৃষ্টিচক্র, বুহ-স্পাতির দৃষ্টিচক্র, মন্নিরদৃষ্টিচক্র, ষধাড়ী হক।

বিংশ অধ্যায়।

এয় পরিণিষ্ট —রমূল পাক্তি গণনার চক্রাবলী:

জ্যোতিষ-রত্বাকর।

দ্বিভীয় ভাগ।

অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ।

সংজ্ঞা ও পরিষ্ঠাযা।

কেত্ৰ-ফল।

রুবি,—রবির ক্ষেত্রে জন্ম হইলে জাতক কর্ম কুশন, ভ্যাগশীল, পবিত্র, শৃর্ভ, মেধাবী, নানা ু শাল্পজ্ঞ ও মন্মধ সদৃশ গুণসম্পন্ন হয়।

চন্দ্র — চুন্দ্রের ক্ষেত্রে জন্ম হইলে বালক নানাবিধ বিভগ তথ্যস্পান, অভ্যান্তম যান ও ছত্র ব্যবহারী ও নিয়ত বাদ্ধর, পরিবৃত থাকে।

আক্লল,— বনলের কেত্রে জায়িলে জাতশিও ক্রোধী, জাহিতাবেদী, মিথাবিদী, সেধাতিবাতা ও ভূমাধিকারী হইবে।

বুধ, — বৃধের কেত্রে জন্ম হইলে জাতক সদা উৎসাহযুক্ত, বৃক্তপুই, ওণবান, বন্ধপ্রিমী, বাড়া, ভোজা ও ধীর-

রুহস্পতি, — বৃহস্পতির ক্ষেত্রে জারিলে জাতবাজি বাৃক্-পার্টু, লোকানন্দকর, ধনবাৃন্, মহান্ গুণসূপুর এবং নিত্যবন্ধী গুম্দিত হইবে।

ক শুক্রে, — শুক্রের কেত্রে জন্ম হইলে শিশু উত্তম ত্রী ও বিভবসম্পার, শূব, রাজমন্ত্রী, ধীর, সর্বাদা পশুত্রগণ পরিসেবিত কইমা থাকে।

শ্নি,—শ্নির ক্ষেত্রে জন হইলে জাতণিত গণ্ডারের ক্রায় মহাপ্রতাপী, মনোজ্ঞ, ক্রুরকর্মনিরত, অহস্কারাধিত, কুটাল ও কুন্থী হয়।

হোরা-ফল।

শ্রেষ,—মেবের প্রথম হোরার জন্মগ্রহণ করিলে জাত শিশু জাতি উৎকট রক্তবর্ণ চকুবিশিষ্ট, শূব, ধনবান, শুভবত্ত পরিধারী, ক্রুর, স্ত্রীনিরত, পীনোরত দেহবিশিষ্ট, ক্রোধী ও তক্তরাধিপতি, হুইবে। বিতীর লোরার, জন্মিলে জাতক গর্মন্ত ও অংশর ভাষে দৃঢ়' পালাসুলিসম্পর, ২হু প্রমদাপ্রির, চোর, চতুর, ক্রিন্ত চকুসম্পর, পৃথুপীন দেহবিশিষ্ট ও মেধাবী হয়।

ত্য, — বুষের প্রথম হোৱার জন্মগ্রহণ করিলে জাতকের উন্নত শনীর, চকু ললাট ও বক্ষাত্তন প্রশস্ত এবং দান্তিক, বিত্বভা, তুলশনীরাভি ও বপুনান্ ক্টবে এবং দিতীর মোরার জন্মিলে তুলতর দীর্ঘ শনীর ও উদার, প্রকৃতি ও মনোহর কটিদেশ্র সূক্ত হটরা থাকে।

মিথুন, —মিথুনের প্রথম হোরার জায়িলে আত্বালক সংরোহর আরতাক, মধাশরীর, প্রকার গঠন, কোমল ক্ষত ুসুস্পান, শুর, প্রতিপ্রায়, ধনী ও প্রায়ত হইবে; এবং পি

অতিরিক্ত কোন্ঠী গণনা প্রকরণ।

হোরার মধ্রারভাক্ষ, কানী, শ্র, মৃত্বস্তরভ, বাচাল, ওঠ ও-মস্ত এবং দেহ সাতিশর দীর্ঘ ০ইবা থাকে।

কর্কট, —কর্কটের-প্রথম হোলার জাতক উন্নতমূর্তি, উত্তম মন্তক বিশিষ্ট, প্রেগরচিত, সমিষ্টভানী, চঞ্চনাঙ্গ, দঠ, ডাঙ্মবর্ণ দেহী, ক্বডেম জ দত্তাপ্রভন্ম কাবে এবং হিতীয় হোরার পথ পর্যাটন ও হাতক্রীড়াকুবক্ত, পৃথ্বক্ষ:ম্বল, সংপ্রমাণ সম্বন্ধ, কঠিন শনীরী ও ক্রোধী হয়।

সিংহ, — সিংহের প্রথম হোরার জ্ঞাতক রক্তাক্তচক্ষু, প্রানন্ত, গুদ্ধপ্রকৃতি, আরক দৃষ্টিবিলিট ক্রুবস্বভাব ও বিরস্থ কর্মা মইরা থাকে এবং ধিঙীর গোরার স্ত্রী ও মিষ্টপান, ভোজনেচভু, বঞ্ চেগ্রাবান, কঠিনাক্ষ, দাতা ও পথরত, অল সম্ভতিবিশিষ্ট, ভোগী ও স্থিরমির ফ্রমা গাকে।

ক্রা, কভার প্রম হোবার প্রক্মার মৃতি, কম্মীর স্মিউভাষী, গীত ও অসিনা রতি প্রির মধুব চল্মান, গর্কবিবিদ্যানী বিশারদ,বিনরী ও সোভাগাশালী হই । থাকে এবা বিভীয় হোরার হস ধারীর, গমনশীল, ক্রাথবিশিপ, সুলাশুরা, সাধুমভাবদ্যী, বিষাদী, সেবালেথা ও লিশি জ্ব কুবর্দ্ধিক ও স্থাী হইবে।

তুলা, তুলার প্রথম হোরার বৃত্তানন অর্থাৎ মুথমগুল পোল, উচ্চনালিকা, মনোলর মৃর্ত্তি, শ্বেণুবর্গ, বিস্তৃতি নরন, বিলাসপ্রির, পানাবৃত্ত দেহ, দৃঢ়াক্তিবিশিষ্ট, ধনবান্ ও আত্মীর্ন-প্রিয় হইয়া থাকে এবং দিতীর হোরার বহুবলভাক্, তিরীর্থ-সম্পান, শ্রামবর্গ, কুঞ্চিতকেশ, শঠ, গোলাকার চক্তিশিষ্ট ও পদাপ্র সন্ধিশৃত হয়।

ৰুশ্চিক,—বৃশ্চিকের প্রথম হোরাক রক্তাক পিল্ল, স্টি-সম্পর, সাহসিক কর্মযুক্ত, মৃত্তমুর, ত্টমভান ও রমণীপ্রিয় ইইবে এবং দিতীর হোরার বিতীণ-সমৃত্তি-সম্ভিনম্পর, পীনারত •শরীর, ভূপাদ-সেবী, বহুমিত্রবান্ এবং অফুটিভ চকু-বিশিষ্ট ভ্রমা থাকে।

ধ্যু,—ধ্যুর প্রথম হোরীর বিদ্ধরিত পৃষ্ঠ, মনোহর বক্ষঃত্বেল্ল হতীর তাের কুঞ্চিত নেত্র, পীনপওছল, শৈশবে কর্ষরহিত, গুরুভাবাপর ও তপরী হর এবং বিভীর হোরার পল্লের
ভার চকুবিলিট, দীর্ঘবাহন, সাধু, বছশাজ্বদর্শী, স্থানর মূর্ত্তি,
বাক্সভাগ, ধর্মপুরায়ন, ধনকান্, মনুষ্যপোষক ও যশবী
হইবে।

মকর, — মকরের প্রথম হৈরোর শ্রামবর্ণ, ছরিণচকুবিশিষ্ট, ,থাাত, ত্রীবিজিত, সৌম্মুর্ত্তি, শঠ, ধনী, মিইভোজী, উচ্চ-নাগাযুক্ত ও উত্তম বেশকর হইরা থাকে এবং দিতীর হোরার রক্তাক্ত দৃষ্টিসংযুক্ত, অলগ; গুরুভাবযুক্ত, দীর্ঘাঙ্গ, মুর্থ, শ্রাম-বিট্র রোমশ শরীর, সাহসী ও রৌজ-কর্মকর হয়।

কুন্ত, —কুন্ডের প্রথম হোরার জীও মিজের ভন্দনাকারী, মালস ভ্বাধিত, মৃহগুণাবল্দী, আল্যাঞ্চত, সদ্গুণবিভ্ষিত, শৃর, ভাশ্রবর্ণ ও পাপ্সতি হইবে এবং বিতীর হোরার ভাশ্রবর্ণ, বিদারিত চক্ষ্, কুল, কুলবর্ণ, অলন, কুলাকার, সদাবিষয়, কুপণ ও শুঠ হইরা থাকে।

भीं न, — मीरन्त ध्रथम. रहात्रात द्वाप, मर्नाहत, दूनछ्छ, विनान नगाँ, विञ्च अप ७ वक्ष्यन, जीविर्क्ति . स्वनवी, विक्रा भूषे ७ मृत करेरव ध्वार विजीत रहात्रात्र माजा, उउम उत्तछल्ला, कर्मिन्न, रमधाँके स्वीतन्त्रन, त्राकृ ध्वित्र, जीव्रक्ण, मरनाहत मुक् ७ स्वाक्ष्यनम्भन्न हत ।

বদি রবি অথকা চক্র বলবান্ থাকিয়া লগ্পতিকে অবলোকন করে, কিয়া কেন্দ্রহানে অবছিতি করে, তাঁহা হইলে আতক রব্যেক্টিউ হোরা কল প্রাপ্ত হয়।

टिकान कन ।

সেষ, — মেবের প্রথম দেকালে দাতা, ভোজা, তেজ্যী, যুদ্ধ-ছর্দ্ধ উত্তা, উন্নতিহীন, বন্ধপ্রিয় ও কোপন স্থভাব হইছে। বিভীয় দেকাণে—জীচঞ্চল বিহারী, রতিমান, গীভব্রিয়, প্রশন্তনান, মিত্রখনভোগী, স্থাপ ও জী ভিন্ন ক্রচি হয়। ভূতীয় দ্রোলাণে,—গুণবান, পরদোষক্র, স্বযুক্ত, ন্রেল্রেম্বী, স্বল্ন-প্রিয়, সতি ধার্মিক ও রাজপ্রিয় হইনা থাকে।

- ব্রষ, — ব্ষের প্রথম প্রেকাণে — পান ও কোজন-প্রির,
শারারি রোগ সন্তাপযুক্ত, জীকর্মাগ্র্যায়ী ও ব্রুলাক্ষার্যুক্ত
হইবে। দ্বিতীয় প্রেকাণে — উত্তম ধনসম্পর, স্কর্ম নিত্রতা যুক্ত,
স্কর্মপসম্পর, ভোক্তা, ভ্রণরত, বলকান, স্থিরপ্রকৃতি, মনসী,
লোভী ও স্ত্রীপ্রিয় হয়। তৃতীর দ্রেকাণে — চতুর, অল্পভাগ্যার্থ্র,
মনিন এবং স্ক্রাতিগণকে গ্রহণ করিয়া পশ্চাৎ পরিতাপ করে।

মিপুন, শ্মিথুনের প্রথম দ্রেজাণে — সুসমন্তকসম্পর বলাক্ত্ব, প্রাক্ত, গুণবান, ধূর্ত, বিলাসী, রাজলজ্ঞানী ও যশসী হইবে; বিভীয় দ্রেকাণে,— স্বরূপ ও স্থলর গঠন, স্থারিদনসম্পর, স্ক্রকেশযুক্ত, বিধ্যাত, মৃত্, মহা ধীসম্পর, প্রতাপ ও বলশানী এবং যশসী হইয়া থাকে। তৃতীর দ্রেকাণে,—কোমন নরন, উত্তয় শরীয় সম্পর, কুহৎ মন্তকবিশিক, শত্রসংযুক্ত, স্ত্রীর প্রাক্ত, পদ বৃক্ত:স্থল ও নথ ক্রিভি উৎকৃত্ত, চঞ্চনার্থ, নির্জনতা-প্রির ও ভ্রমণশীল ইইয়া থাকে

কর্কট,—কর্কটেন প্রথম হোরায় দেব ও ব্রাহ্মণ-ডক্ত, চপল, প্রোরবর্ণ, অন্তের কীর্ক্তিকর, স্বুখীর সৃষ্টি ও স্ত্রীপুত্র-প্রিয় .হয় , ছিতীর দ্রেকাণে,—লোভী, হুন্দর স্ত্রীরত, অরক্তি, স্ত্রীক্তি, অভিমানী, প্রাতৃ-পুক্তিত, বিশাসী, চুণল ও বৃষ্ঠ ভোকী হুই সিংহ, — সিংহের প্রথম দেকাল — দাতা, ঘাতক, সর্বাণা আন্তেক্, বছধমশালী, রমণী বন্ধু গুজ ও রাজনেবক এবং উদ্ভম সহনশীল হয়। বিতীর দেকাণে — স্থকবি, কামী, দাতা, হিরক্ষাব, উদ্ভম শরীব, ভ্যণেচ্ছু, স্থপভোগী, শুভকর্মকৃচি ও
বিশাল বৃদ্ধি হয়। তৃতীয় দেকাংশ, — পরধন হয়ণে লোভী, স্তব্ধ
শরীর, মহামতি, ধূর্ত, ক্ষীর ও দীর্ঘ দেহবিশিষ্ট, বহু অপভাযুক্ত ও
প্রগ্রাভ হইয়া থাকে।

কন্যা, — কণ্ডা রাশির প্রথম দেকাণে, — শ্রামবর্ণ, স্থাক্য-সম্পর, বিনীত, প্রাক্ত, স্থলর মৃতি, স্তীতেতু 'অর্থভোক্তা, দীর্ঘ-পৃষ্ঠ ও দীর্ঘমন্তক্যুক্ত ও উত্তম চকুবিশিষ্ট হয়; ঘিতীয় দেকাণে — দীর, বিদেশগামী, শিল্প ও বাক্পাওত, সমরশ্র, বাচাল, শ্রত-বাক্ ও বনৌফলের সমান মতিমান্হয়। তৃতীয় দেকাণে, — মোগী, গারালভোজী, পাতিগীত্যুক্ত, রাজপ্রিয়, বর্ষ, উত্তমবেশী, সুলদৃষ্টি ও সুল্মন্তক হইবে।

তুল।, — তুলার প্রথম (দ্রুলেন, — কলপ সমান রূপবান, কর্মনিপুণ, মন্ত্র ও সেবাজ, শ্রামবর্ণ, কল ও প্রানিরত নিয়োর-খীর ও উত্তম মেয়াসম্পন্ন বৃদ্ধি হইবে। বিতীয় (৮ক পে, — পলাক, উত্তম রূপবান, হাসবেতা, প্রালামী, বিখ্যাড, আল্লবংশবর্জক, বৃত্তি ও অথপটু হয়। তৃতীয় দেকাণে, — চপল, শঠ, কৃতল্প, রূপহীন, ক্রোচারী, কশ-শ্রীর, ধন রুদ্ধ ও বশোহীন, অল্লবৃদ্ধি ও পতিত হইলা থাকে।

রুশ্চিক, --র্শ্চিকের প্রথম দ্রেকাণে,—পৌরবর্ণ, ছির-প্রকৃতি, ক্রোধী, মদরহিত, বিস্তৃত চক্র্বিশিষ্ট, ছুল ও বিশাক শুরীর এবং বিবাদ-প্রিয় হয়। বিভীয় ফ্রেকাণে,—মিষ্টার পাদ- ভোজী, বলবান্, রতিপ্রিন্ন, হিমগৌর মুর্ত্তি, ক্ষমনীর, পরাজিত শক্রে, সরল ক্রিরাবান্ হর। তৃতীর দ্রেজাণে,—শক্রাম-বিহীন, ভিংল্র, শিক্ষাক্ষ, প্রবক্তা, মহোদর, ধর্মচ্যত, বাহু ও হানর সুল এবং সতৃষ্ণ হইরা ধাকে।

ধুনু, — খমুর প্রথম দ্রেকাণে, — উত্তম মণ্ডলাকারে চিফুসম্পান, বক্তা প্রধানু, সাধু আচরণ-দেবিত, মৃত্ ও ধর্ম সম্পান

হইবে। বিতীর দ্রেকাণে, — শান্তার্থবৈত্তা, উত্তমু বাক্পটু, শতবজ্ঞকর্ত্তা, মন্ত্রভূতের শ্রেষ্ঠভূম আনক স্ক্রার্গতনচারী ও প্রভূহর
ক্রেরং তৃতীর দ্রেকাণে, — বন্ধ্রাপটু, সাধুগতি, ধর্মভাক্, মানী,
পরাক্লাসক্ত, রূপ ও যশেভালন এবং প্রভূহইরা থাকে।

মকর, — নকরের প্রথম দেক গে—আজামুল্ছিত বাছ, শামবর্ণ, পৃথুলোচন ও উরু. শঠ, উত্তম কমনীয়, মিইভাষী, ত্রী-বিজিত ও মধ্যম মেধাযুক্ত হইবে। ছিতীয় দ্রেকাণে, — শামবর্ণ, শঠ, অল্লবাচী, পরস্ত্রী ও পরধনাপহারী, উদ্ধি জভ্ব, থল ও স্বর্ণবাদে প্রবাদী ১ইয়া থাকে। তৃতীর দ্রেকাণে— দীর্ঘললাট, পাপালা, রুশ ও দীর্ঘাল, প্রিয়-বিয়োগ, লোজী এবং বিদেশ গমন ছারা দ্রবা ও আদন লাভ করে।

কুন্ত, কুন্তরাশির প্রথম (দ্রকাণে, — ত্রী আল্ভযুক্ত; অতিশর লুক, প্রিয়ার প্রস্তিপ্রিয়, উরত, কর্মে স্থলিপুণ, ধনবান্ও স্থাক্যসম্পত্ন হয়। দিত্রীর দ্রেকাণে, — লুক, পটু,, স্বতিনান, গোরবর্ণ, প্রিভের ভার উচ্চহান্ত ও ধনসম্পত্ন, অত্যুক্ত ভাষী, মেধাবান্ও অহ্মিত্র সম্পত্ন হহঁবে। ও তৃত্রীয় ক্রেকাণে, — দীর্ঘ, শঠ ও পাপী, কুন, ক্ষুবাহ্, স্ত অর্থ ও বাহ্বভাগ্যসম্পত্ন, ত্তক, বহুবক্ষ, কুটিলমনা, বিদারিত চক্ষ্ ও রভিবেতা হইয়া থাকে।

भी ब, - भीरनत व्यथम दिकारण मधुनियन, त्माहनरि

পোরবর্ণ, মেণাবিত, কৃত্জ, বিখ্যাত, ক্রিরারতিজ্ঞ, স্থখভোগী, বিনীত হয়। দিতীয় দেকাণে,—উপকারনিরত, বহনশীল, মিষ্টারক্ষচি, পরার ভোক্তা, সজেনেরু স্মরণীয়, কামী এবং পশ্তিতপ্রির হইবে এবং তৃতীরু দেকাণে,—খ্যামবর্ণ, কলা-নিপুণ, শুচি, সুল করপদ, দিলামুংক্ত, ক্রীড়া ও হাস্তামুরক্ত হইয়া থাকে।

গ্রহগণের ক্রেকাণ ফল।

র বি, — রবির দেকাণে জানিলে জাতক মলিন, শ্ব, জীবলভ, ক্রুর, সাহসিক; কুকর্মকুশল, মূর্, রেণগুক্ত শরীর, বহু আশাযুক্ত, গুরুত্তীগামী, অল্প সন্থান-বিশিষ্ট, ছাত ক্রি-ড়া-নিরত, পাণাঝা, মুধর, অভি ক্রপণ এবং অস্মানিত হিইয়া থাকে।

সোধা,—চল্লের জৈকাণে হালর গঠন সম্পান, সম্পূর্ণ ধন-শালী, বছভাষী, বৈধক্ষারত, তীথগামী, শাস্ত্রবেতা, কুলভুষণ, দেবগুরু ও বন্ত্তী, নিত্যক্ষারত, বিদেশ্যাত্রান্ত্রক এবং শিতা হয়।

মর্পল, — মঙ্গলের দ্রেকাণে মলিন, 'ক্রুর, ধনহীন, পাপী, ' খল, সুতার্থ-রহিত, কঠিন, নির্দিয়, ছশ্চরিক, বহুভাষী, ক্ষত শরীর সম্পন্ন, আত্মন্তরি, কোধগ, রোগার্ত, প্রদেবকু ও গুণবিহীন হইবে।

বুধ,—বুণের জেকাণে বৃদ্ধি কুশল, সন্থারাজপূজ্য, দীর্ঘায়, ধলবান, বহু পুত্রান, শান্ত, যশসী, শুচি ধর্মজ্ঞান প্রারণ, প্রামাদশ্ভা, নিত্যসাধুবল্লভ, শাস্ত্রবিৎ, কুলভূষণ, বহুধন সম্পন, নানী পু স্কাপ হইয়া থাকে।

বৃহস্পতি, —বৃহস্পতির দেকাণে জাতক অভিশর গুণবান, দীর্ঘার্, রত্নযুক্ত, সদৃদ্ধি, প্রিয়ভাষী, আগ্ররযুক্ত, ধার্ক্ষিক, মোঝজান পরারণ, দরালু, শাক্ত, স্থশীল, শুচি, স্বীরণত্নীনিরত, অন্তন্ত্রীবিরত, বিধ্যাত ও যশস্বী হইর। থাকে।

শুক্র,—শুক্রের দ্রেকাণে—জাতক স্থানরশরীরী, রাজনন্ত্রী, সর্বজ্ঞ, স্বজনাহরাগী, সাধ্প্রতিপালন, মুক্তারত, উত্তম স্ত্রীপুত্র ও ধনসংযুক্ত, দংগল্, শুচি, শাস্ত প্রকৃতি, সত্যর্ত, অতিশন্ত মুক্ত-কুদর এবং ধর্মান্তরক হইবে।

, শানি,—শনির দ্রেকাণে মলিন, ক্রুর, মৃহ, ভরর, হৃশ্চনিক্র, রুগণ, স্থতার্থ-রহিত, ভৃত্যকর্মকর, গুণহীন, পাপায়া, গুর্কাঙ্গনাগামী, স্মতিথল, ক্রোধন, নির্দিয়, রোগার্ভ, মৃথর, রূপহীন ও কামাতুর হয়।

সপ্তাৎশ ফল।

রবির সপ্তাংশে ক্ষীণ ও দৈল্লমনা, চক্রের সপ্তাংশে গুণমর ও শাস্তপ্রকৃতি, মক্লের স্থাংশে হর্জন ও পানী, বুধের সপ্তাংশে দানশীল, খ্যাত ও প্রিয়; বৃহস্পতির সপ্তাংশে প্রকৃষ্টগুণী, স্থিরচিত্তদম্পন, শুক্রের সপ্তাংশে স্থী ও দাতা এবং শনির সপ্তাংশে জ্বক পাপনিরত হইবে।

নবাংশ ফল [

(यथ।

মেবের প্রথম নঁবাংশে জন্মিলে জাতক সেই গ্রহের যেরুপ^{ঁজ}াক্তির বর্ণনা আছে, তজ্ঞপ আকৃতিবিশিষ্ট হইবে ও ভুজর

উজাস নাুসা ও অক্সমশান, ভযকরে শক্কারী, কপহীন কুশ ও ⊾সকুচিতিচকু ও বাহবিশিষ্ট হইবে।

ষিতীয় নবাংশে উরু স্কৃত্ত ভূজ স্থামবর্ণ, হর ললাট, করাক্ হস্ত্রিশিষ্ট, অফুল্ল নয়ন, দীর্ঘ নাসা ও দীর্ঘ মুখসম্পন্ন, আফে ট ৰাক্য এবং অক্সমন্ধি রুশ হইয়া গাকে।

্তৃতীয় দেকাণে কেশগীন মস্তক, গৌরবর্গ, বক্ষংস্থল হস্ত ও চক্ষ্ বিস্তৃত,লজ্জাহীন,বিদ্ধান্দ্রার ও জল্প অক্লিশয় কুশ কইবে।

চতুর্থনবাংশে বিভাপ্ত দৃষ্টিসম্পন্ন, নত্র, ক্ষুদ্রনাসাবিশিষ্ট, ভ্রমণ প্রিয়, কঠোর পদ ও,খুর রে:মাবশিষ্ট, স্নানবদন ও,কৃশ হুইয়া থাকে।

পঞ্ম নবাংশে গবিবত, গজেক্ত তুল্য লোচনবিশিষ্ট, নাসা ক্র ও ললাট মধ্যম সূল, অ্তি দীর্ঘ শ্রীর, নথ পদ দেহ বজ্ঞ-সদৃশ এবং কেশবিশিষ্ট দেহ হয়।

্ ষষ্ঠ নবাংশে শ্রামবর্ণ, মৃত্র হারণের ক্রায় চক্র্বিশিষ্ট, গুরু-ভাবাপল, রুশ, মনেট্রে, ক্ষত চরণ অর্থাৎ গোলা, উদর ও ক্ষম সুল সুবিস্তুত, ভীক্ষভাব ৬ সহভাষী হইবে।

সপ্তম নবাংশে জন্মিলে ত্কাস্ক্রের ভাগ রূপবান্, চপল, ভিতৰণ চক্ষু, অর্থবিন্, স্থানৰ নাসংসম্পন্ন, কুলটার্ডিপ্রিয়া, জুজ্জন, বিশাল ও বি্ঙীণ মুর্লিইইয় থাকে। '

· অষ্টম নবাংশে বানরের সদৃশ মুথবিশিষ্ট, অনতিশয় বক্তা, অংক্রািস, কর্কশ ক্রমি[,] স্পন্ন, দেহ ও গুঞ্সক দা রোগযুক্ত, হিংসা অনুত ও পাপরত, প্রিল্বভূ ও উগ্রহিক্তি, হ^টবে।

নবম নবাংশে দীর্ঘ, রূপ, বিহারী, অথের ক্রায় মুথবিশিষ্ট্র, বাক্য ও লগাট বি্স্তুত, বহু গায়ী, কুটীল ও দীচপ্রকৃতি হট্যা থাকে।

রুষ।

বুষের প্রথম নবাংশে কুৎসিত, কুশ ও সমানশরীরসম্পন্ন, লোভী, শরীরের পূর্বাহ্মভাগ কিছুনিম, নীচ কর্মকর, বিক্নীত্ম অভাব, বিষম প্রকৃতি, বৃদ্ধি বিষম ও অন্নদৃষ্টি হইয়া থাকে।

দিতীয় নবাংশে গান্তীর প্রকৃতিহীন, নির্ধন, সদা স্বীয় কুল-মর্য্যাদা ও মেধার্শীয়, বিরুদ্ধ কর্মীকারী, মিথ্যাকাবহারী, অনর্থক অনেক মিথ্যাবাক্যভাষী এবং বিরুদ্ধ দাননিরত হইবে।

্তৃতীয় নবাংশে মিষ্টারভোজী, বিপুয়ান্, চক্ত নাসা প্রাফ্র, গোল জভ্বা, যজ্ঞায়ি কর্মারত, ওল্ফ এবং হত্ত অভিশয় দৃঢ় হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে মহাতেজনী, দীর্ঘহ**র, তীব্রহটশক্রারী, হুটাস্ক** করণ, ছাগসদৃশ চকুবিশিষ্ট, অর্ন্তিরসম্পন্ন ও উগ্রপ্রকৃতি হর।

পঞ্চম নবাংশে দীর্ঘ উপনাসাবিশিষ্ট, রুষের স্থায় আকার-সম্পন্ন, বক্র ও নিবিড় কেশযুক্ত, বিলাদী, ভুজ কন্ধ ও কটিদেশ অতি দৃঢ় এবং গৌরবর্ণ হুয়।

ষষ্ঠ নবাংশে— পটু, স্থিরপ্রকৃতি, উত্তম কৈশযুক্ত, স্থিক শরীর, বাচল, প্রগল্ভ, মধুব হাস্তযুক্ত, কৃশ ও অতিশন নিপুণ ইইয়া থাকে।

ক্রান্ত নিতাত নিথাবত, পরত্রী আশক্ত, দেহের উদ্যাস বৃদ্ধিত, আনীয়াইকী, স্থূনপদ্ধ ও কেশবিশিক হইবে এক জালার নীপ্ত ক্ষমত সাহার গগনে স্থাই হুইকে না।

नवम नवाराम भागी. अहमान. मर्दाशीकम्म : (कर्षी)

ুকুৎসিত দে**হী,** ধূর্ত্ত, স্কিত ধনসম্পন্ন, বিখ্যাত ও কুশ হইর' 'থাকে।

মিথুন।

মিথুনের প্রথম নবাংশে হস্ত পদ লোমযুক্ত, নিবিড় ক্লঞ্বর্ণ অপাক দৃষ্টিসম্পন; উগ্রনাসাযুক্ত, দুর্কাদল্ভামবর্ণ, অঙ্গ ও হস্ত কুশ হইবে ৷

ধিতীয় নবাংশে বিকৃত মন্তক, গহিত কর্মকর, পানীয় ্রিক্রি, নাসার মধ্যভাগ নিম্ন, বহুভাষী, বহু চেষ্টায়িত, যুদ্ধ গমনশীল ও বুদ্ধিমান হইয়া থাকে।

তৃতীয় ন্বাংশে অতি ক্ষাবর্ণ লোচন, স্থানর ও দীর্ঘনাসা-কুক্তা, স্মশরীর, উত্তমমেধাযুক্তা, অল ক্রবিশিষ্ট ও বাক্চতুর হইবে।

চতুর্থ নবাংশে ললাট ও জ্বুগল স্থলর, কামী, নীলোৎপল লোচন, চঞ্ল; ভ্রদন্ত, মৃত্ মুথ ওুপ্রশন্ত রোমাবৃত হইরা থাকে।

ে পঞ্চম নবাংশে বৃছলিবখবিশিষ্ট, হস্ত, মুথ বহুঃস্থল ও অধর পীন, ক্রফাবর্গ, সুলমন্তক, মায়াবী, মার্জাবের স্থায় মুথ ও নয়ন ছইয়া থাকে।

वर्छ नदारत्न छेडम मुहिनुन्ध्य स्थानकि जाना के वन्य विश्वक स्थान, वर्ष, प्रगटवर, सर्वास्त स्था के उर्व

स्वारकः स्वार

पृष्टी ख्रेशन, सम्मन्नरमशी, विवृद्ध (पर, मीर्थ इक्षर्व (नाहन ए कनारवंडा रहा।

নবম নবাংশে ক্লফবর্ণ গোল চুকু, স্থলর শরীর, চিক্কণবর্ণ, মেধাবী, অভিজ্ঞ, বিজ্ঞানকাব্যরত ও শ্রেষ্ঠ ধার্মিক হইবে।

कर्कहे ।

কর্কটের প্রথম নবাংশে নির্মান বাক্যসম্পন্ন, স্থন্দর গৌরবর্ণ, উত্তম কেশবিশিষ্ট, বিশাল উদ্বু, গোলাকার মুথ ও উন্নত চক্ষ্ এবং স্তর্জাক হইবে।

দিতীয় নবাংশে মনোহর দীপ্তিবিশিষ্ঠ, রক্তবর্ণ নাসাসম্পন্ন, বৃদ্ধপ্রিয়, চকুও মুথ বিস্তৃত, তাাগীও কৃশ জ্ঞাকু জল্বা হয়।

তৃতীয় নবাংশে গৌরবর্ণ, স্থানর লোচন, বাক্পটু. স্থকুমার মূর্ব্জি, শূর, পিলনবর্ণ চক্ষ্, শ্রীসম্পান্ন, মৃত্কর্মারত ও অলস হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে শ্রামবর্ণ, বিনত জ্ঞা, বিশাল নেত্র, উচ্চতীত্ত্ব, ক্ষমর বক্ষঃহল, ফ্ল্ম তীক্ষ্ণ ক্ষ, দাতা ও স্বজাতি কার্যার্থ হয়।

পঞ্চম নবাংশে কলসের তুল্য মস্তক্বিশিষ্ট, নিম্নুথ, ভ্রাযুগন মিলিত, দীর্ঘবাছ সম্প্রন, সেবারত, গৃহিত কর্মকারী, অনর্ধ প্রায়ণ ও অলমেধাসম্পন ইইয়া থাকে।

वर्ष नवीरका मीर्च-विभाग-भतीत, श्रमेख नहन, वर्ष ध्याजांभी वान, भीतवर्ग, खवरमे भागक, वर्का अञ्चलमञ्च हत्र।

সপ্তম নবাংশে বিদারিত মন্তক, বহুরোমযুক্ত, বলুবান শরীর, সুল শিরাবিভূষিট প্রকা, পরগুত্ত ভক্ষণশীল ও সাতিশয় প্রগত্ত হইরা থাকে।

শাস্ত্র নবাংশে কলনের ন্তায় মন্তক্বিশিষ্ট, উত্তম শিল্পকর্মন কুশল: বিশ্বান, স্থুন্দর মুখ, উত্তম জন্তাযুক্ত, কুমতি সম্পুর, নাসিকার মধ্যস্থল বিলয় ও ক্রফার্থ হয়।

তিত ভোগাত্ব-রত্নাকর

নবম নবাংশে গৌরবর্ণ, ধর্ষিত নেজ, গুরু উদরবিশিষ্ট, বিক্ষাংহল স্থল ও উল্লভ, দীর্ঘদেছী, লম্বোষ্ঠ মহৎ উল এবং জানুও গুল্ফদেশ রুশ হইবি।

गिश्ह।

সিংহের প্রথম নবাংশে অপকৃত উদর, অত্যুগ্র, বক্তা, অবস, সভাব, শিরা বুহৎ, স্থল শরীর ও স্থল বক্ষ:স্থল হইয়া থাকে।

- বিতীয় নবাংশে ললাট উনত ও বিস্তৃত, তত্ব, স্কর শরীর, বিশাল নেত্র, গুরু ভাবাপন, দীর্ঘভুজ, উন্নত বক্ষ:স্থল ও উগ্রু নাসাযুক্ত হয়।

তৃতীয় নবাংশে রোমাবৃত দীর্ঘ বাছসম্পন্ন, চঞ্চল-লো্চনী, ছপল, শুভ, ত্যাগশীল, উন্নত নাসাযুক্ত, স্নিগ্ধ শ্রীর ও বাহ্ জাচারবিশিষ্ট হইবে।

চতুর্থ নবাংশে ঘতমণ্ডের স্থার গোর গাতা, দীর্ঘ কৃষ্ণ বর্ণ-লোচন, মৃচুকেশ, সুগ কর ও পদ, ভেকের স্থায় উদর ও অংফ ট শব্দ সম্পন হয়।

- - প্ৰুম 'নবাংশে ঘটের স্থায় মন্তকৰিশি**উ, অর কেশ্যুক্ত,** চক্ষু এ নাস! কুমাৰ্থন, উৰ্জ্ব স্থকচির দেক, শুমোদর, উৎকৃষ্ট পন্ত এবং হৃদয় ও কটিদেশ স্থল হইবে। •
- ি ষষ্ঠ নুবাংশে অল্লোগযুক্ত, নয়নবিশিষ্ট, শরীর চিকা, দীর্ঘা-কার নয়ন, ভামবর্ণ, স্ত্রীচতুর, বৃথা গ্রহ্ম ও বাক্পণ্ডিত হইয়া থাকে।
- ः मक्षम नवांश्य मिन्न, स्न मिन्ना, भीन्डेस, जी-सोर्डीगा-विभिन्ने, क्रकंवर्व, উउँम महमम्मन, स्मयपूर्क, मिथा छ निर्हेद-.क्रांस्ने हरेदा।
- ু অটম নবাংশে উচ্চবাক্য সম্পন্ন, স্থিরাংশ, বন্ধবর্ণে উগ্র; ভীক দৃষ্টি— গ হিত কর্মকারী, ধনহীন, ক্লফবর্ণ ও তীক্ষ হয়।

অতিরিক্ত কোষ্ঠী পণনা প্রকরণ। ১৫

নবম নবাংশে গৰ্দভের স্থান স্বর্বিশিষ্ট, ক্রঞ্চবর্ণ চুফু, সর্গ হস্ত, কল্বার পশ্চাৎ ভাগ উত্তম ও খাসু নিপীড়িত বক্ষঃস্থল ইইন্টের

কন্যা।

ক স্থার প্রথম নবাংশে জন্মিলে মৃগ্রের স্থার চকুবিশিষ্ট, ব্জা, দানভোগ ও বৃদ্ধুগণী ধারা সমৃদ্ধিসম্পন; স্থাম্বর্ণ ও উন্ত-হৃদ্ধ ইইবে।

ু বিতীয় নবাংশে পূর্ণানন, স্তুক্তর বক্ষংস্থল, চিক্লণ, মৃত্বচন-স্ম্পান, বাদশীল, পণ্ডিত, লোভী ও স্থলোদ্য হইবে।

্ত তৃতীয় নবাংশে প্রফ্ল, নাসাবিশিষ্ট, প্রশন্ত গৌরবর্ণ, দেছ, প্র ভূজ সাতিশয় ঘন, প্রফ্ল, বাগ্দী, স্থানর নয়ন, শুতিধর ও বছ জ্লী রতিকর হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে স্থকুমার দেহসপান, মধুর, দীর্ঘ, অল্পেরীমু, ও অল্পেশবিশিষ্ট দেহ, বক্র ভাবাপান, অভিশন্ন গৌরবর্ণ, ভীক্তু-স্থভাব, ক্রশ এবং দ্বিমন্তক হইয়া থাকে।

পঞ্চম নবাংশে স্থা ওঠবিশিষ্ট, বহুভাষী, উচ্চ ভুজ, স্লাশিরা, বৃহৎ কোষযুক্ত, পৃথু বক্ষঃস্থল, অভ্যের আশ্রম দাঁত। এবং কেশ ও জ্বা কুংসিড, হর।

বর্চ নবাংশে চিকণ দীপ্রি বিশিষ্ট, বাক্যপাশার, প্রশন্ত দের,
শাল্রে প্রচুব বৃদ্ধি, গেলপিলেখা, ফলাভিজ্ঞ ও সুমৃতি হইবেশ
শাল্রে প্রচুব নবাংশে জ্বিমুখ, ভিন্নত কর, রিগ্ধ কোমল হস্ত, কুটিল
কোনস্পান, স্থল কঠন, অক্যাক্যসম্পান ও জলভীক হইনা থাকে:

অষ্টম নবাংশে কুলার, গৌরবর্ণ, দীর্ঘদেহ, খেডবর্গ, উন্নত-দৃষ্টিসন্থান, উপ্র প্রাকৃতি, মানী, দীর্ঘ, সর্বা হন্ত ও পিলাব্যুর্থ, লোমবুক্ত হয়। ় নৰম নৰাংশে খ্যান্ত, মৃহ্, ক্ষন্তর শরীর, বিশাশ নয়ন, বিষয় আইক্তি, চতুর, নিয়ন্তর, শেখ্যাদি কার্য্যপটু হইবে।

ভূপা।

ভূলার প্রথম নবাংশে জন্মিলে গৌরবর্ণ বিশাল নেতা, প্লাধা-কর, নীর্ঘবদনবিশিষ্ট, ধনলোপনকারী, ঘনশ্রক্ষসম্পন্ন, বাণিজ্য-কুশল ও উত্তম কার্য্যবিশিষ্ট হইবে।

বিভীয় নবাংশে চকুযুগল বিশাল ও গোলাকার, ভয়কর দত্ত-বিশিষ্ট, হত্তবন্ন লখিত, হুগণ সম্পান, বিশাল হৃদয়, কুৎসিত শরীর ও মলিন জ্র হয়।

ভৃতীর নবাংশে গৌরবর্ণ, খোটকের ন্যার মুধবিশিষ্ট, স্থব্দর দ্বযুক্ত, উদ্বয় উন্নত-লোচন, কুশদেহ, শত্রু লব্ধ বশ, কেশ ও নাসা দীর্ঘ এবং সকলের শর্প্য হয়।

চতুর্থ নবাংশে হরিণের স্থার চঞ্চল দৃষ্টিসম্পর, মুখ ও নাস। শর্ম্ম, বিলাসী, উষ্বতদেহ, লিগ্ধ, উগ্র স্বভাব, শীলবান্, চতুঃষ্টি-শাস্তবেত্তা, বিষাদযুক্ত ও শামবর্ণ হয়।

পঞ্চম নৰাংশে গন্তীর ষ্টিবিশিষ্ট,ন্থির প্রক্রজি, বন্ধপ্রির, ম'জ, কেশ তৃক্ ও শেত্র অভিশব তীক্ষা, দৃষ্টি ও দাসিকার মধ্যভাগ নিয় ক্ষান্ত

" বর্চ ন্বাংশে স্থান্ধস্পার, গৌরবর্ণ, বিশাব মৃণ, স্থার নাসা, উন্নতদেহ, সিশ্ব অর্থপান, উত্তম বৃদ্ধিবিশিষ্ট, নিশ্দা ও শাত্রার্থ-বেতা ইইরা থাকে।

সপ্তম নবাংশে রক্তাক্তক্, বৃদ্ধিন, ্ওঁক ভাবাপন, কশ-শনীর, ললাট কুশ, বোদ্ধা, প্রচণ্ড, বলবান্ও বচন্দ্রী হয়।

অষ্টম নবাংশে গণ্ড ও অঙ্ক অভিশব্ধ উচ্চ, ভোক্তা, কঠিন ন্শরীর, ক্র ও নাসা দীর্ঘ, বিশুদ্ধ বাক্য, প্রশাস্থ্য, স্থান্দর নর্মন, বক্ষ ও মন্তক উত্তম হইবে। নবৰ নৰাংশে স্থান ব্যবহারবিশিষ্ট, প্রানন সূর্তি, মৌরবর্ণ, সমভাবাপর, মনোহর ভত্ন, কর্মসুখন, কলাখাত্রে নিযুক্ত, দরাব্দি, হাস্তনিরত এবং বৈশ্রের ফ্রার স্বঞ্জাব্যস্পার হয়।

বুটিচক |

বুশ্চিকের প্রথম নবাংশে ধর্ম, নির ওঠ ও নাসিকা সক্ষার, স্থানিত নাভী, দৃঢ়াল, গৌরবর্ণ, উদর মৃত্তক ও হত অতি ত্র্মি হয়।

় দ্বিতীয় নবাংশে পৌরবর্ণ, দ্বীর্থায়ও হাদয় ও বাহুবিশিষ্ট, ভাষ্র বর্ণ চকু, উদ্ধৃত, বলবান, শক্তহস্তা, সাহসী ও ক্রোধী হইয়া থাকে।

ভৃতীয় নবাংপে বৃদ্ধিমান, দৃঢ়হক্ত, ক্রোধক্ষমী, স্থনধুর বাক্য-বিশিষ্ট, কামী, বপুমান, গৌরবর্ণ; অধুর ও ওঠ মনোহর হইবে।

চতুৰ্থ নৰাংশে প্রজী ধর্মনাশী, ক্লেপনকর্তা, খীর, খ্রামবুর্গ, দীর্ঘদেহ, কেশ ও নয়ন ক্লফবর্গ, গমনে প্রগল্ভাফিড, ক্রম ও রোম পীন হয়।

পঞ্চম নবাংশে গন্তীর প্রাক্ততি, ভাষরর্গ লোচন, লগ্ন নাসা, খনেশ্বর, দীর্ঘ উদরবিশিষ্ট, উপ্ল কর্মকর, বিস্তৃত দৃঢ়দেহ ও বশ্বী ইইয়া থাকে।

বর্চ নবাংশে বিধেরী, স্থন্দর তক্ত নগুন, প্রাকৃত্ন, আবের স্ঠার নাসাবিশিষ্ট, গঞ্জীর প্রাকৃতি, উত্তম বিনয় সম্পান, উগ্রক্ষা, পড়ু, অন্নতাধী ও নত ব্রীহইবে।

সপ্তম নবাংশে, বিভূ ত বদন, ছুক্ত শিদ্ধাসন্পর, বিরশ দস্ত-বিশিষ্ট, শিরাবরণে পুজু, কিছে। দর, রোমযুক্ত নরন এবং স্থন্দর শরীর সম্পন্ন হইরা থাকে।

অষ্ট্রম নবাংশ্রেনাফিকার অপ্রস্তীগ প্রত্ত্ত, মলিন দেহ, কেশ-হারা কুদুস্ত, মিথাবাদী ও কুমতিসম্পন হয়। ় নৰম নবাংশে গৌরবর্ণ, মৎভের ন্যার আরুতিবিশিষ্ট, স্থলর স্থানিসম্পন স্থল প্রশন্ত হয় পূঢ় রোমযুক্ত, শুক্তনের স্থগন্ত, শু দাতা হইরা থাকে।

ধন্ম।

র্ধশ্বর প্রথম নবাংশে জন্মিলে জাতক স্থলন, বৃহর্গ, বলবান্ উপ্রাণৃষ্টিবান, উচ্চহাস্থকারী, প্রাক্ত্র, মনোহর লোমযুক্ত, গৌরবর্ণ, স্থলর বৃষণ ও ক্রোধী হইবে।

বিভার নবাংশে উচ্চমন্তক, স্থিরবৃদ্ধিসম্পার, বিশাল নেত্র, শুরু ভাবাপর, স্থির চরণ, নাসাগ্র বিকৃত ও হ্যুদেশ বিস্তৃত হইলা থাকে:

ভূতীর নবাংশে দীকাশাত্তে অমুরক্ত, প্রগল্ডু, সম্পূর্ণ গঠন, অন্দর বক্ষ:, স্ত্রীবল্লভ, মনস্বী, হাত্যবান্ ও শিরবেতা হইবে।

্চতুর্থ নিবাংশে পটু, মনোহর, মওলাকার নয়ন, গৌরবর্ণ, ক্ষত্বেপ সদৃশ বিস্তৃত কুক্ষিদেশ, প্রাজ্ঞ, মটকর্ণাকর, উত্তম কেশ-সম্পান্ন ও পৃথু স্থানার মৃত্তি, হইয়া থাকে।

প্রথম নবাংশে কর্ণ নেত্র বদন অতি স্থূগ, বিখ্যাত, স্থারন্দেই, সহৎ, হস্ত ও স্কল্প পীন এবং উল্লভ, ঘন কেন্মযুক্ত এবং দৃঢ়বুদ্ধি সুম্পাল হইবে।

ষষ্ঠ নৰাংশে স্নিগ্ধ, কৃষ্ণবৰ্ণ, শতিগুক্তৃষ্টিবিশিষ্ট্য শ্ৰেষ্ঠ লগাট, স্থান্থৰ মূৰ্ত্তি, কাব্যাষ্ঠ্ৰক্ত, পৃথুপীনবদন হীনপ্ৰকৃতি, বিধান, ক্ৰি.ও ধীৰ হইয়া থাকে।

সপ্তম নবাংশে খ্যামবর্থ মৃত্, বর্চসী, উ্চত মন্তক, সংপ্রহার্থ ক্লত, দীর্ঘদেহ, বিস্তৃত লোচন, দ্যালুঁও পটু হইবে।

অষ্টম নবাংশে চিপিটনাসাগ্র, বিস্তীর্ণ মস্তক, স্থবদ্ধের, বিজ্ঞান্তদৃষ্টিযম্পার, প্রতাপশালী ও শুক্রগণে অভিরত ইইরা ধার্কে। নবম নবাংশে গৌরবর্ণ, জ্বাক্ত বদন, ক্লণবর্ণ নীর্ঘচকু, অনবাক্, সভ্যবাদী, গাধুবিবাদী এবং উক্লও জ্জা কুটাল হয়। "
• মকর "। •

মকরের প্রথম নবাংশে জুনিলে ছর্কল দন্তাতা, শ্রামঝা, প্রভিরবাক্, তীক্ষকেশাতা তরু, গারকশ্রেষ্ঠ, প্রহাম্মুক্ত, ধন্বল সম্পন্ন ও কুশশরীর হটুবে।

ধিতীয় নবাংশে শ্রামবর্ণ, বক্রনথবিশিষ্ট, গ্রীভাভিন্নত, বিস্তীর্ণ দেহসম্পন্ন, বহুন্ত্রীরত, বহুভাষী ও যুদ্ধপ্রিয় হয়।

- তৃতীয় নবাংশে গন্ধর্ককলাসম্পীর, থ্যাত, গৌরদেহ, অতি-রক্তবর্ণ নথ ও চক্ষু, স্থানর নাদাবিশিষ্ট, বহুমিত সম্পার, অভি-মানী ও ইপ্তকর্মকারী হয়।

চতুর্থ নবাংশে কৃষ্ণবর্ণ গোলাকার চকুবিশিষ্ট, ললাট ও হস্তমহান, ছর্বলাঙ্গ শোভা, বিস্তীণ কেশ ও বিরল দস্ত হইবে।.

পঞ্ম নবাংশে প্রচণ্ড স্থার নাসা, কুকামিনীপৃতি, উত্তম । ভোকা, স্থার ক্ষা, খামবর্ণ, উক্ত ভূজা বর্ত্তা এবং স্থিয়া-বস্ত হইয়া থাকে।

ষষ্ঠ নবাংশে লিগ্নদীথি, স্বেশকর, ইপ্রাক্তরত, সমস্ক্রদন্ত, স্ববজা, স্থল হত্তদেশ ও মহাললাট হউবে।

া সপ্তম নবাংশে ভামবেশ, অলস প্রকৃতি, স্থাবকা, ক্ঞিতিকেশ-বিশিষ্ট, বৃহৎ তত্ত্ব, কুঠিন, কোমল হত্তপদ, মতিমান্ ও শীল: সম্পন্ন হয়।

অষ্টম নবাংশে গভীর দৃষ্টি, কুৎসিত স্মিনাসা, বক্রমুখ, ভিন্ন নথ ও কেশ, উদ্ধত তুমু, এবং নিম্নললাট হইনা থাকে।

নবম নবাংশে বিপ্ল চক্ত ত হাদয়সম্পন্ন, স্থান মেধানিত, প্রিপূর্ণ মূথ, গীতবাদ্যাত্ম্যক্ত, মাধ্থাস্থ্যুক্ত, সাধ্থাকৃতি এবং স্থান কাছ হইবে।

কুম্ভ ।

কুন্তের প্রথম নবাংশে জ্বিলে শ্রামবর্ণ, মৃত্রতাব, কুশাঙ্গ, শাক্তকাব্যে বিপ্লমতিবিশিষ্ট, কামী, রতিমান ও কমনীয় হুটুবে।

় বিতীয় নবাংশে তৃক্ নথ দৃষ্টি কেশ ও শক হারা বিপন্ন ব্যক্তির প্রতি স্নেহকর, সাধু, দীর্ঘাক্তি, অতিমন্তক ও মূর্য হইবে।

ভৃতীয় নবাংশে সংশক্ত শুরীয়, প্রমদাপ্রিয়, বৈহুর্য্যকান্তি, ধর্মরন্ত, শাক্রার্থবেক্তা ও স্থলর বচনশীল হয়।

চতুর্থ নবাংশে কান্ধনিরত, গৌরবর্ণ, বিদারিত বদন, বিপ্র-প্রাণনাশক, গন্তীর প্রকৃতি, ধীর ও রতি ভোর্গযুক্ত হইবে।

পঞ্চম ন্বাংশে স্পটার্থবৈতা, কলাজ, বাক্যচরণ রোম ও কেশ কর্কশ, কল কর্ণ নাবা ও ক্ষণ নরনবিশিষ্ট হইরা থাকে।

ষ্ঠ নবাংশে ব্যাস্থ্য মুধ্বিশিষ্ট, প্রগণ্ড, কুঞ্চিত কেশ-সম্পান, মনিশ্চি হার্থবেঁতা, চপল ও বাতমৃতা যাতক এবং রাজ-বল্লভ হয়।

সপ্তম নবাংশে মৈষের স্থায় চক্ষ্ণ দম্পান, তীক্ষ্ণস্ত, নীচরতি, স্ত্রীপরাভূত, পিত্তরোগার্ডদেই এবং ধৃতিসন্ত্রদম্পানু ইইবে।

অষ্টম নবাংশে স্থিরসত্ত্বসম্পার, অভিনানী, নরেক্সনেবী, ধনে-শ্বর, নৌভাগ্যবান্, স্থাদন্ত, বিপুল চক্ষ্ এবং স্থার দেহ হইর। পাকে।

নবম নবাংশে গ্রামবঁণ, সমগ্র কর্মকুশর্গ, ধন পুত্র,পত্নী বিচ্যুত, হ্ববাক্যসম্পার এবং যাক্রাপটু হইকে।

• भीन ।

ं मीरनत अवय नवास्टम क्विल (भीतवर्ग, विकक एम, एमन.

মৃহ, ত্রীমনা, প্রবল চিত্ত, ক্রম্বগলদেশ ও মধ্য রুশ ছইয়া থাকে।

• বিতীয় নবাংশে নাদা ও মুধাগ্র পৃথুপীন, ক্রিয়াপটু, অংশ-ভোক্তা, মনোহয় দেহসম্পন্ন, গর্মত ও বনচারী এবং বৃহৎ মন্তক-বিশিষ্ট হইবে।

ভৃতীয় নবাংশে গোরবর্ণ, স্থলর সমান চকুবিশিত, স্থলর শরীর, ধনবান্, সংঘিদ্যাসম্পন্ন, দশাবান্ ও বিনীত হইয়া থাকে।

চতুর্থ নবাংশে ওণবান, সদাবিপদযুক্ত, বৃদ্ধজনসেবক, ক্রিয়া-পটু, ধীর সন্থাধিক, দেবার্চনাধিকত ও উচ্চনাসাযুক্ত হয়।

পঞ্চন নবাংশে ক্ষাৰণ দীৰ্ঘ-কার, সৰকা, সরনাদা, স্থির-বৃদ্ধি, হিংসারতি, শোভন দত্তবিশিষ্ট; হুঃখবছনশীল এব্ং প্রভাপারিত হইবে।

ষষ্ঠ নবাংশে কমনীয় মূর্ত্তি, প্রতাপী, গুণবান্, কুলপ্রশন্তু-কারী, উচ্চনাগাবিশিষ্ট, মানী, তির্যাকলোচন, বিখ্যাত এবং । নিপুণ হইয়া থাকে।

ৰুগুৰ নবাংশে পুৰুষাভিমানী হৃদয়সম্পন্ন, কুমতিবিশিষ্ট, শ্ৰেষ্ঠ, রাজমন্ত্রী, প্রতিশোষিত, বিবাদপ্রারণ, শঠ ও অন্থির হইবে।

অন্তম নবাংলৈ বৃহৎ শিরাসম্পন্ন ক্লা, অলসপ্রকৃতি, ক্লা, অনকেশ-বিশিষ্ট, কুপুত্রবান, অর্থনিরত এবং রণকুখন হইরা থাকে।

ন্বম নবাংশে এই, মৃত্পিরীর, বক্ষাক্ত কু ও নালা বিশাল, বিশ্ব. বিহিতাল বৃদ্ধি ও ভাগান হইবে।

ষেরণ রাশি ক্ষল কথিত ইটয়াছে,সেই সমুদার ফল ছাদশাংশে বিহিত হুইবে। পঞ্চিতগণ এই রাশির ফল ও স্থাংশে নির্দেশ-করিয়া থাকেন।

দ্বাদশাংশ ফল।

রবি, — রবির ঘাদশাংশে ভূপালের স্থার বলসম্পান, স্বীর্ষ-দারনিরত ও লোকমাস্ত এবং দক্ষ হর।

্র চলু — চল্লের দাদশাংশে নানাবিধ ভোগযুক্ত, শান্ত, থ্যাত, ধীমান্, বিচক্ষণ, শোভনদেহ এবং কুলাধ্যক হইবে।

মক্ল,—মকলের ঘাদশাংশে নির্দন্ধ, মলিন, ধ্র্ত, ধন ও শীলবজ্জিত, শাত্রার্থ-কুশল ও ধীর হইয়া থাকে।

বুধ, — বৃধের ঘাদশাংশে দেববিজ্বত, ধীমান্, হংগ ও দৌখাগুণযুক্ত, চিরজীবি ও মহাপ্রজ্ঞাসম্পর হয়।

রুহস্পতি,—রুহস্পতির দাদশাংশে স্থণী, সৌম্যমূর্ত্তি,
বীর, কুপালু, দানতৎপর এবং বন্ধুবর্গের উপকারী হইবে।

শুক্রে,—শুক্রের ঘাদশাংশে রতিকীর্তিযুক্ত, বলবান্, গোক-পুজিত, কবি, বিচক্ষণ ও দাতা হয়।

শ্বি,—শনির দাদশাংশে প্রবাসী, বলবান্, মুর্থ, দারা-পুত্রবিব্জিত, থল এবং কামকলাযুক্ত হইয়া থাকে।

ত্রিংশাংশ ফল ।

মঞ্জল, — মঞ্চলের তিংশাংশে জনিলে জীবিজরী, ধন্থীন, কৈাধপ্রায়ণ, আত্মবিষ্কান গর্বিত, তত্ত্ববৃত্তিধারী এবং পুত্র-বিত্তবিথীন হয়।

বুধ, --বৃধের তিংশাংশে বিভবস্থাস পর, নানারওসমন্বিত অবং ভাহার ভোষাপাক দিন দিন বর্দ্ধিত হুইতে থাকে 1

বৃহস্পতি,—রংস্পতির বিংশাংশে শ্রেষ্ঠকামিনীবল্লভ, নিত্যভাগ্যদম্পর, রাজশ্রির ও দীর্ঘীয় হইবে।

শুক্রে,—শুকের তিংশাংশে শ্রীমান্, বহু আশাযুক্ত, দান-ধর্মপরায়ণ, দেবার্চন এবং নৃত্যগীতপরায়ণ হইয়া বাকে।

व्याजातक दुवाका भगना व्यक्तगा र

শ্বি,—শনির বিংশাংশে পাপাত্মা, পাপামুরক্ত, লোভী, প্রনিক্ক, প্রদায়নিরত ও ধনবান্ হইবে।

রবি চক্রের তিংশাংশ নাই।

রবিস্থিত রাাশফল।

মেষ রাশিতে রবি থাকিলে শাল ও অর্ধবিহিত কর্মকারী, তৃষ্টপ্রিয়, ক্রোধী, উদ্যোগী, ভ্রমণেচ্ছু, রূপণ ও শ্রেষ্ঠক্রিয়াকর বয়।

মেধরাশিন্থিত রবি স্বীর তুর্জাংশে থাকিলে পাছস কর্মরেড, রক্তপিন্তব্যাধিযুক্ত কান্তি ও স্বত্যুস্পার ও মানবের শ্রেষ্ঠ হয়।

ংমেষবাশিস্থিত রবি চন্দ্র কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে জাতক দানরত, বহুভূত্যবান, মনোহর, যুবতীপ্রির ও মুহ্শরীর হইবে।

মেষরাশিস্থিত বীবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট ইইলে সংগ্রামে উৎকটা,
বলবীর্য্যসম্পন্ন, ক্রের, সংরক্ত চক্ষু, কেশ ও পদবিশিষ্ট ভেজ ও বলবান হইয়া গ'কে।

মেষরাশিস্থ রবি যদি বুধ কর্ত্ক'লক্ষিত হয়, তবে ভ্তাকর্ম-কের, প্রকার্যারত, মন্দ্ধনসম্পন্ন, স্ত্হীন, বছত্ঃবযুক্ত ওড় মলিন-দেহ হয়।

মেষরাশিস্থ রবি বৃহস্পতি কর্জ্ক পরিদৃষ্ট হৈইলে প্রচুর ধন-ফুম্পান, দাতা, রাজ্মন্ত্রী, কিখা দণ্ডনায়ক ১৪ শ্রেষ্ঠ হুইবে।

মেবরাশিস্ত রুবি শুক্র কর্ত্ব জিলিত হইবে কুৎসিত কামি-নীর পতি, অনেক শুক্রযুক্ত, বর্দ্ধীন, দীন ও কুর্চরোগ্ম হইয়া থাকে।

মেযরাশি গত রবি শনিকর্ত্ক দৃষ্ট ইংলী, ছংখমর ১৫৮২-বিশিষ্টা, কার্য্যে উৎসাহী, জন্মবৃদ্ধিসম্পন্ন ও মূর্য হটুরে।

व्यवाभिक प्रविद्य कल।

বুৰবাশিছে কৰি থাজিলে জাভক মুখ ও চকুরোগে পীজিজ,

কটনৰ, কুশ, অন্ন মিত্রবান, ভোক্তা, ব্যবহাররতঃ রতিমান ও শ্রেমন্ত্রীংঘ্নী, ভক্ষ্যপ্রব্যামাল্য আচ্ছাদন ও গন্ধ্যুক্ত, নৃভ্যগীত বাদ্যক্ষ এবং সলিল্ভীক হঁইয়া থাকে।

ঐ রবি চক্ত কর্ক দৃষ্ট হ্ইলে বেখারমণশীল মৃহভাষী, বছ-যুব্তীর আশ্রেম্বল ও সলিল জীবী হয়।

. ঐ রবি মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মূর্য, সংগ্রামপ্রিয়, তেজখী, সাহসলব্ধ, ধনকীর্তিযুক্ত ও বিকল হইবে।

ঐ রবি বুধ কর্তৃক লক্ষিত হইলে লিপিলেথ্য, কাব্য পুতক নিরত, অতিশয় নিপুণ ও স্থতক হইয়া থাকে।

ঐ রৰি বৃংস্পতি কর্তৃক ঈক্ষিত হইলে অনেক শত্ৰু ও াশত্ৰ পক্ষসম্পন্ন রাজ সচিবচাক লোচনবিশিষ্ট, কমনীয় কাস্তিও সর্বাদা উবিশ্ব চিক্ত হইবে।

ঐ রবি শুকু কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজা কিয়া রাজমন্ত্রী, জীধন ভোগ সংযুক্ত, মতিমান ও ভীকু হয়।

ৰ রবি শনি কর্তৃ দৃষ্ট হইলে নীচ, অলস, দরিদ্র, বৃদ্ধা স্কীকর্তৃক প্রতিপালিত, বিক্রমতাবসম্পর ও ব্যাধিসম্ভপ্ত হইবে।

মিথুন রাশিস্ববির ফল।

" রবি মিথুন রাশিতে থাকিলে জাতক মেখাবী, মধুর বাকা সম্পন্ন, বাংসল্য গুণযুক্ত, বেদাচার পরায়ণ, বিজ্ঞানশাস্ত্র বিশারদ, বহুধনস্পার, উদার চেপ্তাবিত; নিপুণ, জোতির্বেডা, সমকার, বিষাতৃ প্রতিপালিত, দৌভাগ্যসমান্বিত ও বিনীত হইবে।

ঐ রবি চন্দ্রকর্ত্ক দৃষ্ট হইলে কিপু ও বান্ধব ছারা পীড়াপ্রস্ত, বিদেশ গমনে পীড়িত ও বহু বিলাসসম্পন্ন হইবে।

ঐ রবি মদর্গ কড় ক দৃষ্ট হইলে সদা রিপুভর ও কেলহর্জ, শুক্ত ঘারা পরিবাদপ্রাপ্ত, দীনতাসম্পন্ন ও স্বজ্জ হয়। ঐ রবি বুধ কড় ক লক্ষিত হইলে নুপতির ভার চরিত্রবান, বিখ্যাত, বান্ধবযুক্ত, নিরস্তর শক্তসংত্যক ও বৃদ্ধতম হইবে। "

ক্র রবি বৃহস্পতি কর্ত ইন্দিত হইলে বছশাস্তালোচনা হারা স্থসম্পন্ন, রাজদ্ত, বিদেশগমনশীল, অস্থ ও সর্কাদা উৎসাহী হইয়া থাকে।

ঐ রবি শুক্র কভূ কি দৃষ্ট হইলে ধন দারা ও পুত্রযুক্ত, জাল স্বেহ বিশিষ্ট, রোগুহীনী, সোভাগ্যসুস্থার ও চপল হইবে।

ঐ রবি শনি কভূকি দৃষ্ট হইলে বহুভ্ত্যযুক্ত, উদ্বিধান্তঃকরণ বহুবন্ধ পোষণে সদা থিন ও ধূর্ত হুন।

কর্কট রাশিত্ব রবির ফল।

রবি কর্কট রাশিতে থাকিলে কর্মকুশল, রাজগুণে থিখ্যাত. আত্মপক্ষদেয়ী স্ত্রীলোর্ডাগ্যস্ক, স্থরপ সংগ্রন, কফপিত-রোগার্ত্ত, শ্রমপীড়িত, সভ্যপ্রিয়, স্বধর্মনিষ্ট, মানী, পারগৌনিক দৃষ্টিবেন্তা, বহু স্ত্রীযুক্ত এবং পিতৃগুণদেষ্টা হুইবে।

ঐ রবি চক্রকর্ত্ক দৃষ্ট হইলে রাজতুলা, অচল পণ্য-ধনসম্পর হিরোদ্যমশীল ও ক্রুর হইরা থাকে।

ঐ রবি মঙ্গল কর্কা⇔দৃষ্ট হইলে শোথ ও ভুগনার রোগ-সন্তপ্ত, বন্ধুসহবিরোধী ও পুত্রহীন হইবে।

ঐ রবি বুণ্ণ কর্তৃক ঈক্ষিত হইলে স্দাবিদ্যমান মুশঃ ঘাঁর। বিখ্যাত, রাজবল্লভ, নিপুণ ও বিগতশক্র হইটে।

ঐ রবি বৃহস্পতি কভূ কি দৃষ্ট স্কালে শ্রেষ্ঠ রাজমন্ত্রী, স্থানিদ্ধ সেনানায়ক ও কুলপ্রধান বলিয়া বিখ্যাকু হয়।

ৰ রবি ভক্ত কর্তি দৃষ্ট হউলে স্ত্রীদেবী, যুবতীধন সম্পন্ন, শক্ত-কার্য্যকর, যুদ্ধে প্রাণল ভাষিত ও বিয়োলাপকারী হয়।

ঐ রবি শনি কুর্তুক দৃষ্ট হইলে বাত কফরোঁগার্ত্ত, পরধন হয়-শীল, চঞ্চলগতি ও চেষ্টাসম্পন্ন এবং পিশুন হইয়া থাকে। —

সিৎহ রাশিস্থ রবির ফল।

রবি সিংহ রাশিতে স্থাকিলে জাতক শত্রুহস্তা, কোপন-ম্বভাববিশিষ্ট, চেষ্টাবান্, বন পর্বতি ও গুর্গ বিচরণকারী, উত্তম শ্র, উৎসাহী, তেজস্বী, মাংসভক্ষক, টেগ্রা, গন্তীর, রাজ পানিত, ধন সমৃদ্ধিযুক্ত ও বিধ্যাত হইয়া থাকে।

ঐ রবি চক্র কভূকি দৃষ্ট হইলে মেধাবী, উত্তম জীমুক্ত, কফা-বিত ও রাজবল্লভ, হইবে।

ঐ রবি মঙ্গল কতু কি দৃষ্ট হইলে প্রদাররত, শূর, প্রগলভ, সাংসক্ত, উদামশীল, উগ্র ও প্রবান হয়।

ঐ রবি বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিদ্বান্, লিপিলেণ্যকর, ধৃত্তি, সেবাপরায়ণ, পরাক্রমহীন ও অল্ল স্বত্সম্পল্ল হইলা থাকে।

ঐ রেবি বুহস্পতি কর্ত্ক ঈিক্ষিত হইলে দেবতা উদ্যান ও ভড়াগক্রী, স্বাধিক, যুলনশীল ও মহাবুদ্ধিসম্পন্ন ইইবে।

ঐ রবি শুক্র কর্ত্বক দৃষ্ট হইলে অর্শ ও কুষ্ঠ রোগাভিভূক, নির্দয় ও বিগতল্জন। ইটয়া থাকে।

ঐ রবি শনি কুর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিন্দুশদক্ষ, ষণ্ডাচার-বিশিষ্ট এবং পরোপতাপকর হইবে।

কৃন্যারাশিস্থ রবির ফল।

রবি কন্তা-রাশিতে থাকিলে জাতক পলিত গঠন, ছীমান, লিপিবেডা, হর্বল, কর্ণকৃথ, মেধাবী, লবুসত্বসম্পন্ন, বিদ্বান, দেবতা ও ওক ভূঞাবক, ভারবহনাদিকর্মকৃশীল, শ্রুতিগীত ও বাদ্যে পরি-' ভূষ্ট এবং মৃত্দীন বাকাযুক্ত হইবে।

মিথুন রাশিতে চক্রাদি গ্রহ দৃষ্টি বারা যেরূপ রবির ফল ক্থিত সাছে, এখানে সেই সমস্ত ফল উল্লেখবোগ্য।

ভুলারাশিস্থ রবির ফল।

তুলা রাশিতে রবি থাকিলে অক্ষমী, রোগার্স্ত, বিদেশগমন শীন, স্ত্রীলম্পট, উপদিষ্ট, প্রশীতিযুক্ত, লোছাদি পণ্যন্ধীনী, দ্বেষা, শত্রুকর্মকর, প্রদাররত, মলিন, রাজ পরিভ্ত ও প্রগল্ভ ইইবে।

বৃষ রাশিতে চল্লাদ্ধি গ্রহদৃষ্ট রবির ফল যেরূপ লিখিত আছে, এপানে দেই সমুদর ফল উল্লেখ করিতে হইবে।,

বৃশ্চিক রাশিস্থ ব্রবির ফল।

বৃশ্চিক রাশিতে রবি থাকিলে অনিবারিত রণবেগবিশিষ্ট, বেদধর্মরত, মিথ্যাপরায়ণ, মুর্থ, স্থশীল ভার্যাান্তি, ক্র, কুলন্তীর বশীভূত, ক্রোধপরায়ণ, অসদৃত্তিসম্পন্ধ, লোভযুক্ত, কলহবিষ্ক, মিথ্যাবাদী, শস্ত্রান্থিত ও বিষ্গ্রস্ত এবং পিতামাভার ছুর্ভাগ্যকর হুইবে।

মেৰ রাশিতে চক্রাদি গ্রহ দৃষ্ট রবির কক যেরপে কথিত আছে, এথানে দেই সমস্ত কল ব্ঝিতে হইবে।

ধমুরাশিস্থ রবির ফল ।

ধনুরাশিতে রবি থাকিলে দ্রব্যান্থিত ভূপালের স্থায় চেষ্টাকর, বিখ্যাত, প্রাক্ত, দেব্দিজের অর্জনা পরায়ণ, শাস্তার্থ ও হক্তি। শিক্ষায় নিপুণ, ব্যবহার বোগ্য, সাধুগণের পূজ্য প্রগণ ভ, ধনবান্ মহোদর এবং বিস্তীণ দেহ বিশিষ্ট, বন্ধ্যাঞ্জীর হিতকারী ও স্বস্তুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ রবি চক্স কঁপ্তিক দৃষ্ট হইলে সর্মাণা বাকা বিভব বৃদ্ধি ও পুত্রযুক্ত, ভূপান সমস্থা, শোকহীন ও অতি স্থানর শরীরসম্পর হইবে। ঐ রবি মঙ্গণ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সংগ্রামে লব্বগশ্বী, স্বস্পষ্ট বাক্যযুক্ত, ধৃতি ও সোধ্যসূল্পন এবং তীক্ষ হয়।

ঐ রবি বুধ কর্ত্চ দৃষ্ট হুটলে মধুর, বাকাসম্পার, লিশিবেডা; বাকাফলাবিৎ, গোষ্ঠীপাল ও ধাত্তক হইবে।

· ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে, রাজভবন-বিচরণকারী, ৰা'নুপতি হন্তী অশ্ব ও ধনযুক্ত এবং সর্ক বিদান্ হইয়া থাকে।

ঐ রবি শুক্র কন্ত্রিক দৃষ্ট হইনে স্থগন্ধ মীল্যাদির সহিত সর্বদা দিব্য স্ত্রীতোগে রত ও শাস্ত হয়।

ঐ রবি শনি-কর্ত্ক দূর হইলে অভিচি, পরারভোদী, নীচাত্রত, চতুম্পর ক্রীড়নশীল ও অভিশয় চপল হইবে।

মকর রাশিস্থ রবির ফল।

ু মকর রাশিতে রবি থাকিলে লুদ্ধ, কুত্রীআসক্ত, কুকর্ম সম্ব দিতি, সর্বা দৃষ্টিসম্পান, ভীক, বহুকার্য্যরত, কুশীল, কলপ্রাকৃতি, ভ্রমণ প্রিয়, অলুস্ত্সম্পান স্থগক বিক্ষোভনশীল, সমস্ত নাশক ও বহু-ভোগী হইবে।

ঐ রবি চল্ল কুণ্ঠ কি দৃষ্ট হইলে, মার্যপিটু চপলমতিসম্পন স্তী-সঙ্গ বারা সমস্ত ধন ও সমস্ত স্থ নষ্টকর হয়।

ঐ রবি মঙ্গল কর্তুক দৃষ্ট হইলে ব্যাধি ও স্থারিপ্রস্থ, পর-কলহে শত্র হারা রক্ষিত দেহ ও বিকল হইতে।

ঐ রবি বৃধ কত্রিক দৃষ্ট হইলে, শুরু, ষণ্ড প্রকৃতি, পরস্বাপূহারী ও অর কৃদুশ্র হয়।, ি

ঐ রবি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হঁইলৈ, শোভনকর্মা, মতিমান্ সকলের আশ্রয়, বিপুল কীর্তিদ্পাল ও মনসী হইবে।

তি রবি ভক্ত কভূকি দৃষ্ট হইলে শহ্ম প্রবাল ও মণি ছারা ভূীবনধারী, বেখাজনাধনে সমৃদ্ধিসম্পন্ন ও স্থী হয়।

আতারজু কোতা

ঐ রবি কর্ত্র দৃষ্ট হইলে শত্রপক্ষে ধাংসকারী, রাজ সমানিত ও বর্দ্ধিতাখাস হইবে।

মীনরাণিস্থ রবির ফল।

নীন রাশিতে রবি থাকিলে মিঅসংগ্রহণশীল শোক ও সম্ভাণে প্রীতিলাভকর, প্রাক্ত, বহুণক্রসম্পন্ন, ধন ও কীর্জি, বারা হাদ বৃদ্ধিশীল, বারষার ভৃত্যপ্রাপ্ত যশস্বী, মুক্তাৰি পণ্য দ্বারা ধনবান, স্থানর, অনুভবাদী, তেল্পস্বী, ভছ রোগার্ভ ও বহু সোদর-যুক্ত হইবে।

চক্রাপ্রিত রাশির ফল।

মেষ রাশিতে জন্ম হইলে দেবকর্মবেতা, স্থিরধনসম্পন, আ চ্বিহীন, সাইসী, মাংসদ ওঠিবিশিষ্ট, কামার্ত্ত, ক্ষীণজার নথ ও করতল কুৎদিত, চঞ্চল, জন্মানিত চিত্ত, হস্তপদ পদ্ম চিহ্নাঙ্কিত, বহু পুত্রসম্পান, আরক্ত ও বর্তুলাকার লোচন, সুদা মেহাবিত, জলভীক, ব্রণফলিত মস্তক ও ব্রীমনা হইবেঁ।

ঞ্ চন্দ্র রবি কর্ত্ত দৃষ্ট হটলে অতিশীয় উগ্রকর্মা, মহুজ কানী, প্রশিতগণে কুপালু, বীুর ও সংগ্রামক্ষতি হয়।

ঐ চক্ত মঞ্চল কর্ত্ক দৃষ্ট ছইলে দক্ত ও চকু ছারা বিক্ষত দেহ, মণ্ডানাধ্যক্ষ ও মূত্র কচ্ছেরোগে পীজিত হইবে।

ঐ চক্স বৃধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নানা বিদ্যাদপার, আচার্য্য, স্থাক্যমূক্ত, সাধুষ্ণনের প্রার্থনীয়, সংকার ও বিপুল কীর্তিমান। হঁইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্ৰ রহস্পতি কর্ত্তে দৃষ্ট হইঁলে প্ত্ৰ ধন ও ভ্তা এবং সমৃদ্ধিস্পান নাজ্যীর নুপ্তি হয়।

্তি চক্ৰ শুক্ৰ কৰ্ত্ব দৃষ্ট হইলে শ্ৰেষ্ঠ ফুৰডী ও ভূষণ উপজোগ কৰ্ত্তা হইবে। ঐ চজ্ঞ শনি কতু্কি ঈক্ষিত হইলে বিষে**ঠা,** বহু চু:্থভাক - দরিজ, মনিন দেছ বিশিষ্ট ও অনত বাক্যভাষী হয়।

व्रव्यत्र हम क्ल।

ুবৰ বালিকে চক্স থাকিলে সোতক বিশাল বক্ষ: স্থলসম্পন্ন, জাতিশয় দাতা, মলাহীন, কুটাল কেশযুক্ত, কামুক, কীর্ত্তিশীল কমনীর, ক্তাসস্ততি বিশিষ্ট, শ্রেষ্ট অ'চার ও শ্রেষ্ট বাক্য সম্পন্ন, ছংসের ক্রায় গতিবিশিষ্ট, মধ্য ও শেষ বয়সে ভোগী, হস্ত চরণ স্থম আৰু মুখ ও জজ্ব। স্থুল পার্য মুখ ও পৃষ্ঠ দেশে চিক্বিশিষ্ট, ক্রুণী অর্থাৎ বোঁটনযুক্ত, ও অভিভযুক্ত হইবে।

ঐ চক্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ক্রবিকর্মকর্তা, অভিশর কার্যাকারী, বিপাদ ও চতুম্পদের সমৃদ্ধিযুক্ত ও প্রয়োগশীল হয়।

্ঐ চক্র মঙ্গল কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে অতিশর কামুক, যুবতি ক্লন্ত নউসার, মিঅজন বিশিষ্ট, এবং নারীপণের হাদয়হর ও স্থ্যত্লা তেজ্পী হইবে।

ঐ চক্র বৃধ্ কত্কি দৃষ্ট ইইলে চাফুদেহসম্পন্ন, কাব্যের বিধিক্ষাতা, সর্বাণা হর্ষিত এবং সমস্ত ভূপাদে বাঞ্জিত ইইবে।

ু প্রতিক্তিন বাবহাবী, পিড় মাতৃ প্রায়ণ, অতিশন্ন নিপুণ, ধার্মিক ও লোকবিশ্যাত হইরাংখাকে।

ঐ চক্ত ভক্ত কর্তৃ কৃষ্ট্ হইলে ভূষণ মণি গৃহ শ্ব্যা আর্দর গন্ধ মালা ও বন্ধ বারা সর্কাণ। ভাগ্যরান্ ও উপভোগী হইর। থাকে।

প্র চল্ল শনি গ্রহ •কভ্ ক দৃই হইলে ধন ও স্থধ্বীন, মাডা ও মুবতীর সনিইকারী এবং নিত্রবন্ধুরহিত হয়। বদি চক্ত বৃষ রাশির পূর্বার্দ্ধে অবস্থিত থাকে, তবে অচিয়াৎ । মাতার বিনাদ করে এবং পরার্দ্ধে থাকিলে পিতার হানি হয়।

মিপুনস্থ চল্ডিফল।

মিথ্ন রাশিতে চক্স থাকিশে সর্বাণা উল্লাসী, মসি দ্রীরা বশীভূত, শৃগার বিধি ও কাব্যকলাবেতা, ভোগী, দেহের মধ্যভাগ মংস্ত ও আয়র চিহ্পবিশিষ্ট, বিষয় স্থপরারণ, বৃদ্ধের স্তার চক্ষ্ বিশিষ্ট, শিরাযুক্ত, কমনীর, সৌভাগ্য-সম্পান, হংস্ত ও প্রির বচনযুক্ত, জ্রীজিত, আরত দেহ, ক্লীবের সহ সদ্যকারী ও মাতৃ-তম্ম কর্ত্ ক প্রতি পালিত হইয়া থাকে।

ঞ চন্দ্ৰ রবি কর্ত্ক দৃষ্ট ইইলে প্রাজ্ঞ, ধনহীন, দীপ্রিশীণ, ক্লণযুক্ত, উত্তৰ ধার্মিক, অতিশয় হৃঃথিত ও অতিশয় আহাড়াব-সম্পন্ন ইইবে।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় শূর, অতি প্রাঞ্চ, স্থবান্ ও বিভবসম্পন্ন হইরা থাকে।

ঐ চ্চ্ন বৃধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অর্থোপার্জনে কুশলী, অপরাজিত স্থীয় ও পার্থিমণ্ডিত ক্রিছ হইবে।

ঐ চল্ল বৃংস্পতি কর্তি দৃষ্ট হইলে বিদ্যাও শাল্লে গুরু, বিশ্যাত, সভাবাদী, রূপবান্, মান্ত ও বকা হয়।

ঐ চক্র কর্তি দৃষ্ট হইলে সর্বাদা শ্রেষ্ঠ, ব্রক্তী মাল্য বস্ত্র, উত্তম বাহন, যগ্ন ভূষণ ও মণি ছারা ক্রীড়াকারী **হই**রেঁ।

ঐ চক্র শনি °কভ্ ক দৃষ্ট হইলৈ ুবান্ধব-রহিত, যুব**ভিত্র্থ** সম্পন্ন, বিভূতিবৰ্দ্ধিত, দরিক্র ও গোকদেন্তা হইনে।

ককটন্থ চন্দ্ৰফল।

কর্কট রাশিতে চক্র থাকিলে সৌভাগ্য-বীর্ধ্য গৃহ্-সুহৎ আহ্

·ম্ব্রী, সাধু, প্রণরী, প্রবাদী, মাংসভোক্তা, অর রেশ বিশিষ্ট, ভিক্লন, কুস্থপ্রির, হানিবৃদ্ধিবৃক্ত, প্রদাদ উদ্যান বাপী ও প্রিয়করমেরত এবং পীনকঠ ইয়।

• ঐ চক্স রবি কভূ কি দৃষ্ট হইলে রাজ পাত্র ভাগ্য ও ধনহীন কেশীহারক ও ছই পালক হইবে।

ঐ চক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্র, বিক্ল দেহসম্পান, মাতার অনিষ্টকর, প্রায় ও কার্য্যদক্ষ হইলা থাকে।

ঐ চন্দ্র বৃধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে, বিপদ্গীন, অতিশয় বিনয়যুক্ত, ধন, দারা, পুত্র বিশিষ্ট, রাজমন্ত্রী এবং স্থা হইবে।

ঐ চক্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নৃণতিগুণ্যুক্ত, নৃপতি, স্থী, স্কার স্ত্রীযুক্ত, বিনয় সম্পার ওপরাক্রমশা্লী হইয়া থাকে।

ঐ চক্র শুক্র কভূকি দৃষ্টে হইলে ধন, কনক, বস্ত্র, কামিনী ও রভের একমাত আধার, বেখার নায়ক ও কমনীর কান্তি-'যুক্ত হইবে।

ঐ চল্ল শনি কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে ভ্রমণশীল, অস্থী, দরিদ, মাতার অনিষ্ট্রুর, প্রিয়াবিত পাপী ও নীচাশর হইয়া থাকে।

্ ' সিংহরাশিস্থ চন্দ্রকল।

সিংহ রাশিতে চন্দ্র থাকিলে জাত্তক সুগার্মন্থ বিশিষ্ট, মন্দ্র বাম্যুক্ত, পৃথুন বদনসম্পন্ন হ্রষ্ট্রক, পিঙ্গলবর্গ লোচনদ্ধ স্থাবেষী, ক্ষা ও পিপাসাযুক্ত, জঠর ও মুথ বোগে পীড়িত, মাংস-ভোজা, দাতা, উগ্রন্থ সম্পন, অন্ধ পুত্রবান্ নিবিড় বনগতি বিশিষ্ট, মাতার বশীভূত, স্থবক্তা, বিক্রম্শীল ও অকার্য্য কোনী এবং ক্ষা গভীর দৃষ্টিযুক্ত হইবে।

ঐ চক্ত রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, প্রহীন, উৎকৃষ্ট গুণ সম্পন্ন, প্রেষ্ঠ, প্রভূতাযুক্ত, ধীরপ্রকৃতি, পাপারত ওবিখ্যাত হয়।

चार्जात्रकु देवाछा गगमा ध्वकत्रना

ৰ চল্ল নল্ল কৰ্ত্ক দৃষ্ট হইলে দেনানায়ক, অত্যুগ্ৰ বভাৰ সম্পন্ন, নৰ যুবতি পুত্ৰ অৰ্থ ও বাহনযুক্ত এবং অত্যুৎকৃষ্ট বভাৰ হইবে।

ঐ চল্ল ব্ধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে স্তীপভাব, স্তীললিভ, স্তীবঙ্গ ও যুবতীদেবী এবং ধনস্থে হথী ও উত্তম ভোগী হয়।

ৰ চিন্দু বৃংস্পতি কভূকি দৃষ্ট হইলে কুলামুকাণ পুৰের উং-পাদক, বহুস্ত, অনেকৈ প্রেমৃক্ত ও নৃপতিত্লা হইবে।

ঐ চক্র ভক্ত কর্তি হইলে প্রমদা ও বিভবযুক্ত, মহুরাতী, যুবতি দেবক ও স্কাতবিধিজ হল্।

ঐ চক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট ছইলে ক্বৰি কর্মকারী, ধনহীন, অমৃত বাদী, তুর্গপালক ও অল্ল হুখহীন হইবে।

কন্সারাশিস্থ চন্দ্রফল।

কস্তারাশিতে চন্দ্র থাকিলে স্ত্রীলোলুপ, স্থান্দর্বাচ্যুক্ত, স্থানিত শরীরসম্পার, মনোহর দম্ভ চক্ষু ও কর্ণযুক্ত, বিদ্যান, গুরু-ভাবাপর, উত্তম ধর্ম-পরায়ণ, প্রিয়বাকুাযুক্ত, সভ্য ও শৌচ-বিশিষ্ট, শ্রেষ্ঠ, ধীরপ্রকৃতি, স্থাযুক্তপ্রী, পরবিষরত, স্থা ও দৌভাগ্যভাগী, প্রাক্ষকভাসস্ততিযুক্ত ও অনেক পুত্রহৃতিত হয়।

ঐ রবি চক্র কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে ভূপালের ভূষিদাধন, খ্যাতী-পন্ন, গৃহীতথাক্য ও বিশিষ্ট কর্মকর্তা হইবে।

ঐ চক্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে শিল্লকর্ম্পের উপদেষ্টা, বিখ্যাত, ধনবান, স্থানিকত ও উত্তম ধীর হয়।

ঐ চক্স বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে ুজোভিষ কাব্যবিধিবেতা, বিবাদ ও কলহ-বিভানী, ওভগতিবিশিষ্ট, সভাস্ত ক্সাস্ত্ততি-যুক্ত এবং নিপুণ হয়।

के চক্ৰ বৃহস্পৃতি কৰ্তৃক দৃষ্ট 'হইলে বৰ্দ্মনাচ্য, স্থী, নৃগ-কাৰ্য্যকর, গৃহীতবাক্য, এবং বিশ্ববৃত্বক হইবে। ঐ চক্র শুক্র কর্তৃত্ব দৃষ্ট হইলে বছলারাসম্পন্ন, বিবিধালকার-যুক্তু, আট্যে, সর্বানা অভিশন্ন উৎসালায়িত ও প্রকাশিত হয়। " ঐ চক্র শনি কর্তৃত্ব দৃষ্ট ইন্ট্রেলু অদৃষ্টস্মরণশীল, দরিক্র, সাত্-ইনি, সুথর্হিত, যুবতীর বশ্র এবং প্রীভাগ্যে ধনবান্ হইবে।

তুলার'শিস্থ চক্রফল।

চক্র ত্লারাশিতে থাকিলে উলাসী, আঁয়ত লোচনবিশিষ্ট, মৃথ ও শরীর, ক্লাতীযুক্ত, থার্মিক, বছনারাবিত, গোধনসম্পান, শোচসার, ব্যের ন্তার ব্যাবিশিষ্ট্র, বিক্রম্বজ্ঞাতা, ক্রমকরণে, প্রভু, দেব বিজ্ঞাত্ত, আনেক বিভব ও আনেক পুত্রযুক্ত, জী-বিজিত, হীনদেহ, দাতা, দানৈক বৃদ্ধিসম্পান ও বন্ধ্বর্গের উপ্কর্ণারী হইবে।

ঐ চক্স রবি কভ্ ক দৃষ্ট হইলে অধম, ব্যাধিযুক্ত, ভ্রমণশীল, প্রিভৃত, জোগ ও রিপুযুক্ত, পুত্র ও দয়াহীন হইবে।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্ত্ব দুই হাইলে ভীক্ষমভাব, চৌরকর্মা, ক্ষ-প্রকৃতি, পর্মনী গ্রমালাযুক্ত, অতিশন্ত মধুর ও অনুত্রবাদী হইবে।

ু ঐ চক্র বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে কলাপত্তিত, প্রভূত, ধনধান্ত-সম্পন্ন, শুভ্বাদী, বিধান্ ও দেশবিখ্যাত হয়।

্ঐ চন্দ্ৰ বৃহস্পত্তি ক'ৰ্ড্ক দৃষ্ট হইলে সৰ্কলোকপ্ৰিত, রম্নাদি মধ্য ক্ৰম বিক্লমে কুশ্লযুক্ত হইৰে।

ঐ চন্দ্র শুক্র কর্ত্ব দৃষ্ট হইবে স্থলনিত গাত্রসম্পর, অরোগী, শুভামতিবিশিষ্ট, মনোহর, সঁমান স্বন্ধ্যুক্ত, ধনবান্ পশ্তিত ও বিবিধ উপায় বিধিজ্ঞাত হইয়া থাকে।

এটি চক্র শনি কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে ধনাতা, প্রিয়বাক্সাও বহনস্কা, বিষয়ের অধীধর, স্থারহিত ও মাতার অহিতকারী হয়।

রশ্চিকরাশিস্থ চন্দ্রকল।

বৃশ্চিকরাশিতে চক্র থাকিলে জাতুক লোভী, গোদ উর ও জ্বাযুক্ত, কঠিনতর দেছবিশিষ্ট, নাসভিক, ক্রুরচেষ্টাকর, চোর, বাল্যকালে রোগার্জ, হতচিবুক ও নথসম্পার, ফুলর লোচনবিশিষ্ট, সমৃদ্দিশালী, কর্মোদ্যোগী, অভিশয় দক্ষ, পরস্তীরভ, বন্ধুবীন, ভ্রম ও অভাববিশিষ্ট, উগ্র, রাজরত ধনসম্পার, স্থুলজঠর ও স্থুলমন্তক হইবেঃ।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কর্ম্যোদ্যোগীর লোকদ্বেষ্য, চিত্রবান্ ও স্থাবর্জিত হয়।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অমুপম দৈর্ঘাসম্পন্ন, নৃপতি-জুলা, বিভৃতিযুক্ত, শ্র ও সমরে অজের হটয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র বৃধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে উত্তয় চতুরতাসম্পন্ন, অপ্রীতি-কর বাক্যযুক্ত, যমজ সন্তানবিশিষ্ট, যুক্তিমান ও সঙ্গীতকুশুলু হইবে।

ঐ চল্র বৃহস্পতি কর্তি দৃষ্ট হইলে ফ্লা কর্মোলুকু, লোক-খেষ্যা, ধনবান্ ও রূপবান্ হইয়া থাকে।

ঐ চন্দ্র কর্কে দৃষ্ট হইলে অভিশর অহকারী, অত্যন্ত সোভাগ্যসম্প্রন, শ্রেষ্ঠবাহন ভোগী, মনোহর ও যুবতীবিলাসগার। হয়।

ঐ চক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নীচাপত্যমূক, ক্বপণ, ব্যাধিযুক্ত প্রমণ্শীল, সভাহীন্তি নরাধম হইবে।

ধনু রাণিঞ্ছিত চক্রফল।

বসুরাশিতে টন্দ্র থাকিলে কুজাক, গোললোচন, পৃথু হাদয় ও কটিসম্পার, পীন বাুস্থুক, উত্তম বঁকা, দীর্ঘনথ ও দীর্ঘ কঠা-বিশিষ্ট, শিল্লবেতা, ৩৩ শুহুদেশ, শুল, বুথাভিদানী, অহি- দ†র, বহুকালবেড়া, সুলকঠোঠনাসিকাদম্পর, সেহবদ্ধ, কৃতজ্ঞ ∵অসংযুতা অভিৰুও প্রোগল্ভ হইবে।

ঐ চক্র রবি কর্ত্বক দৃষ্ট হেইলে নৃপ্তি, ধনবান্, শ্র, বিখ্যাত পৌরুষ, অন্তুপম স্থুপ্ত বাহনযুক্ত ছইবে।

•ঐ চক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সেনাপতি, ধনবান্. সৌভাগ্য-সম্পান, বিধ্যাত পৌক্ষ ও অনুপম ভৃত্যযুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ চক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইরেল বছভ্তাসম্পন্ন, বছসারযুক্ত, ক্রোভিযশীয়ে ও শিল্পাদি ক্রিয়ানিপুণ এবং লগ্গাচার্যা হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃহস্পতি কর্তৃক দৃ^হে হইলে স্মন্থ্য দেহবিশিষ্ট, রাজ-মন্ত্রী, ধনধর্ম ও স্থানিত হয়।

.ঐ চন্দ্র শুক্র কর্তৃক ইন্দিত হইলে স্থাী, অতিশব বিনয়ী, সৌভাগ্যসম্পন্ন, পুত্রার্থান্তিলাধী এবং স্বীয় মিত্রযুক্ত ইইবে।

ু ঐ চল্ল শনি কর্তৃক দৃষ্ট হউলে প্রিয়বাদী, কার্য্যসম্পন্ন, বহু-শ্রুত, সভ্যবাদী, মনোহর এবং রাজপুরুষ হইয়া থাকে।

মঞ্বরাশিস্ছ চন্দ্রফল ।

মকররালিতে চক্র থাকিলে নীতিজ্ঞ, শীতভীর, করতল ও শিরাত্বল, সর্থুম্মোপদেবী, উন্নত দেখ, বিখ্যাত, অল্লারাব-পরারণ, মদনভয়যুক্ত, নিধ্ন, ত্যক্তলজ্ঞা, চারুঅঙ্গবিশিষ্ট, ক্ষালিতাদ, শুর্বাঙ্গনারত, সৎ কবি, পোলজঙ্গ, মন্দোৎসাহী, অতিশয় লুব্ধ, দীর্ঘকণ্ঠ ও অতিকর্ণবিশিষ্ট হইয়া থাকে।

ঐ চক্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হটলে ছঃখী, ভ্রমণশীল, নিঃস্ব, পর-কর্মকর, মলিন, কুৎসিজি, বিনরের অধিপতি ও অল্পমতিযুক্ত হয়।

ঐ চক্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে 'অভিশ্র বিভবসম্পন্ন, সাতি-' শার স্থান্নর দারাযুক্ত, সৌভাগ্যবান, ধন ও বহিনযুক্ত হইবে।

ঐ চন্দ্র বৃধ কর্ত্ক দৃষ্ট ইং লৈ মূর্য, প্রান্ত্রাস্থীল, যুব্তিহীন, জাকিখন, উতাস্বভাব, স্বধরহিত ও নিধ্ন হয়। ঐ চক্র বৃহস্পতি কর্ত্ক লক্ষিত হইলে নৃপতি, অত্যন্তমু বীধ্য-সম্পন, নৃপগুণধুক, চারুদেহ, বহু পত্নী, বহু পুল ও বহুমিত্র-সমবিত হইবে।

ঐ চন্দ্র গুক্র কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে উত্তম যুব্তী ধন ভূষণ বাহন ও মানমুক্ত এবং জুগুপাপরীয়ণ হইয়া থাকে।

ঐ চক্ত শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অলন, মলিনদেহবিশিষ্ট; ধনহীন, কামার্ড, পার্বদারিক ও স্থাসতাপরায়ণ হইবে।

কুম্তরাশিস্থ চন্দ্রফল।

কুন্তরাশিতে চক্র থাকিলে উল্ফোগপরায়ণ, রুক্ষদেহ, পৃথুৰ কর্চরণ, মদ্যপানাশক্ত, সাধুদেষী, ধর্মহীন, পরপুত্র উৎপাদক, স্লমুদ্ধা, অন্ধচক্ষ্, অলম ও শঠতাভিভূত, বিপুল মুথকটি, শিল্প বিদ্যাযুক্ত, তুংশীল, তুংথতপ্ত ও দ্বিজ ইইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কতৃ কি দৃষ্ট হইলে ছাতিশয় মলিন, • দেহী, শূব, ন্পদরূপ, ধার্মিক ও কৃষিক্মাকর হইয়া থাকে।

ঐ চক্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অতিশ্রু সত্য বাক্যপরায়ণ, মাতা-পিতা ধন ও গৃহবিষ্ক, অলসসভাব, বিষম ও প্রকার্য্য-যুক্ত হন্ন।

ঐ চন্দ্র ক্তৃকি দৃষ্ট হইলে ভ্রমণশীল, দ্বাকৃশল, গীত-বিধিজনতা, যুবতি প্রায়েও অ্লবিভ্র স্থেযুক্ত হইবে।

ঐ চক্র বৃহস্পতি কতু ক দৃষ্ট হইলে গ্রামক্ষেত্র বন ভবন ও বারাঙ্গনাভোগী, আচে ও সাধু হয় ৭

ঐ চঁক্র শুক্র কতৃ কি দৃষ্ট হইলৈ নীচম্বভাব, পুত্রহীন, অপবিত্র, কাতর, মাৎস্থ্যযুক্ত, নিন্দিত, অন যুবতিযুক্ত ও অলুস্থাদিত হইবে।

ঐ চপ্র শনি কতৃ হি দৃষ্ট হইলে নমরোম, ধনিসম্পন্ন, মনিন, পরদারারত, ধক্ষর্বহিত, স্থাবর সম্পত্তিভাগী এবং আচ্য হয়।

মীন রাশিস্থ চক্র ফল।

মীন-রাণিতে চক্র থাকিলে শিল্প উৎপাৎ ও অভিবারযুক্ত হিতনিপুন্মতিবিশিষ্ট, শাল্পবেত্তা, চাক্যদেহ, গীতজ্ঞ, ধর্মনিষ্ঠ, বৃত্ত্যুবতিযুক্ত, স্থন্ধর বাক্যসম্পন্ন ভূপদেবী, ঈষৎ কোপনস্বভাব, সহাত্মা, স্থেসম্পত্তিনিধি, ধনভোগী, স্ত্রীজিত, স্ত্রীভাববিশিষ্ট, পানাসক্ত ও দাতা হইবে।

ঐ চন্দ্র রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় কাম্ক, সুখী, দীপ্তি-শীল, সেগাপতি, ধনসমৃদ্ধিসম্পান ও স্থুরূপভার্য্য হইবে।

ঐ চন্দ্র মঙ্গল কর্ত্ক ইংকিত হইলে পরাভূভ, স্থেরহিত, কুলটাপুত্র, অতিশয় পাপরত ও শূব হইয়া থাকে।

ু ঐ চন্দ্র বৃধ কর্ত্ক, দৃষ্ট হই**লে পু**ক্ষ**প্র**বর, ভূপ*তি, আ*তীব স্থাী ও শে^ন গ্রতিসমারত হইবে।

্ ঐ ার্হপতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কোমলকান্তিনিশিষ্ট, গুণযুক্ত, মত্ত্বিধাক্ষ, অমাতাযুক্ত, স্ত্রীজিত ও স্থুন্দর এব-সদ্গুণোৎপাদক হয়।

ঐ চক্র ভক্ত কত্তি দৃষ্ট হইলে স্থাল, রতিমান, নৃত্যগীত ও বাদ্যবেভা এবং গ্রীহালয়হর হইবে।

ঐ চন্দ্র শনি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জননীর অহিতকর, বিকল 'দেহদপেন, কামার্ড, পুত্রদারা ও পুতিহীন, নীচ ও বিরপ্রতী-যুক্ত হয়।

, কুজাগ্রিত রাশির ফল।

মেব রাশিতে মক্ষু থাকিলোজাতক তৈজ্পী, স্তাপরায়ণ, শূর, ক্ষিতিপতি অথবা রণশ্লাধী, সাহস্কর্মান্ডিরত, সেনাদক প্রাম বন্দের অতিপতি, নতসিক, দানকার্য্যনিরত, অনেক গো মেব, ছাগল ও ধান্তবিশিষ্ঠ, উপ্রস্কাবসম্পুন্ন ও বহুপুত্রকন্তাসম্পন্ন হইয়া থাকে।

অতিরিক্ত কোঁড়া প্রশানা একরণ য

বুষ রাশিতে মদল থাকিলে ছাতক সাধুত্রত ভঙ্গে রড, ছাতি গে ভক্ষক, কুৎসিত দারা ও ধনযুক্ত, ছেব্যা, ধনহরণপরায়ণ, কেলিকলছহর, কিতিবিহীন, বেখাগুলে ক্রীড়নশীল, বহু প্রগণ্ড বাক্যযুক্ত, ফলিত ধন, পাপী, বন্ধুগণের বিরোধী ও কুলোং-সাহী হইবে।

মিথুন রাশিতে দক্ষণ থাকিলে কমনী রমূর্ত্তি, ক্লেশসহিষ্ণু, বহু শত, কাব্যবেতা, বিনীত, নানাবিধশাস্ত্র কলানিপুণ, বহুদেশগমণে রত, ধর্মপরায়ণ, নিপুণ, বৃদ্ধিদশার, সাধুও স্থাদ-গণের অনুকৃষ ও ক্রিয়ানিরত হইষ্যু থাকে।

কর্কট রাশিতে মলন থাকিনে পরগৃহনিবাসশীল, বৈকল্য-জনক, রোগার্ত্ত, কুশদেহী, বাল্যে সুক্তমশীল, অসন-বসনের অধিপতি, পরগৃহে অন্নভক্ষক, ধন মান নাশক, বারংবার ব্যাধি ও বেদনাপীড়িত এবং সর্বতোভাবে দীন হইবে।

দিংছ রাশিতে মঙ্গল থাকিলে অসহনশীল, উ্তাপ্রকৃতি, শৃব, শক্রবাতক, সঞ্গমশীল, বনভ্রমণনিরত, গোপালক, মাংশ প্রের, ব্যুদ্রস্থি পশুবাতক, পুত্রহীন, ধ্রু সৌভাগ্যের ফল রহিত, স্থলর, সত্যবাদী, ক্রিয়োদ্যত, বপুয়ান্ত প্রথম পত্নী বিযুক্ত হয়।

কথা রাশ্বিতে মঙ্গল থাকিলে সাধুগণের পূজা, অভিশ্নর বলবান, বভিগতিধনসম্পর, মৃত্ ও প্রিয়ভায়ী, বিবিধ প্রকার ব্যয়শীল, অঙ্গশৌল, কঠা, অগ্নিসংস্কারক, মঙ্কলকর, হর্জন, ভীক্ল, বেশস্থতি ও ধর্মপরায়ণ, উত্তম শিল্পজ্ঞা, সান ও বিশেপনরত এবং কমনীয় মুর্দ্ধি হইবে।

তুলারাশিতে মঁদল থাকিলে পথভ্রমণরত ক্বপণ, প্রশক্ত বাক্যবিশিষ্ট, মিখ্যা প্লাঘাকারী, .সেভিগ্যেবান্, হীনাল, অল জনযুক্ত, সঞ্চয়েক্তু, পরোপাসনাকারী, গুরু মিত্র ও রমণীয়- মনোরম, প্রথম পত্নীবিযুক্ত, শৌগুকালর ও বেশু সমীপে ধনক্ষরপ্রাপ্ত হইরা থাকে।

বৃশ্চিক রাশিতে মঙ্গুলী থাকিলে ব্যাপার শ্রুতি সভ্যও চৌর-সম্হের অধিপতি, ক্রিয়ানিপুণ, যুদ্ধাৎস্ক, অভিশর পাপ-প্রায়ণ, অনেক অপরাধযুক্ত, চুর্বল, গোত্র বধকর, অহিতবুদ্ধি সম্পান, অনেক গো ভূমি পুত্র ও যুবতী অধীখর, অসচ্চরিত্র এবং বিষ অধি অস্ত্র ও ক্রণদারা সন্তপ্ত ইইবে।

ধয়ু রাশিতে নধল থাকিলে অনেক ক্ষতহারা ক্রশাঙ্গ, নিঠুর বাক্যভাষী, পরাধীন, রামবান্দী পদাতিকের সহিত যুদ্ধকারী, রথহারা অপর সৈন্তের ভেদক, বিকল, শ্রমী, সর্কানা থিল, পরস্পার ক্রোধানিষ্ঠচিত এবং গুরুজনে অনত্যভাষী হয়।

মকর রাশিতে মদল থাকিলে পুণ্যবান্, ধনহরণকর্ত্তা, স্থাভোগান্নিক, পুষ্টদেহী,শ্রেষ্ঠতম বিথাত,মেহানামক বা নৃপতি, উত্তম বৃবতি গহবাসী ও লোকের চিত্তবেত্তা, আয় বস্তু কর্তৃকি নিত্য গেবিত, সর্বাদা স্বতন্ত্র, বিশেষরূপে রক্ষক, সুশীল ও নানা উপকাররত হইবে।

কুন্ত রাশিতে মঙ্গুল থাকিলে প্রণেয় ও শৌচবিহীন, বৃদ্ধের
ন্থায় আকারসম্পন্ন, মিত্র ও জ্ঞাতিগণের বিরোধী, নুপতির ন্থায়
মাংস্ধ্য, অস্থা অনুত ও বঞ্চনাদিদোষ্যুক্ত, ক্রওার্ঘ, রোমশ
গাত্রবিশিস্ট, ঘুণিত, দ্যুতকর্মধারা ধনহরণকারী, কুবেশরত,
ভংখস্থার্ভ বৃত্তিসম্পন্ন, পানক্ষতি ও ত্র্ভাগ্যধান্ হয়।

মীন রাশিতে মদল থাকিলে বোগার্ত কুৎসিতাপতাঁযুক্ত প্রবাদশীল, আংআবদ্ধিকর্ত্ক তিরুক্ত, মারা ও বঞ্চনাদোবে হৃতস্বর্ধিস, বিবাদী, কুটীল, বারমার শোকগ্রস্ত, গুরু ও বিপ্রে আবজ্ঞাকারী, সদা আসাধুর্তিসম্প্রস, ইসিত্বেতা ও জ্ঞানবান্ এবং শ্রুতিপ্রিয় ইইরা থাকে।

মঙ্গল স্বীয় গৃহে থাকিয়া রবি কর্ড্ ক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, উলার-প্রকৃতি, মাতৃহীন, ক্ষতাঙ্গ, স্বজনের দ্বেটা ও মিত্রহীন হয়। চক্ত কর্ত্ ক দৃষ্ট হইলে ঈর্যায়ক্ত, কন্তার বিষক্ষর, পরস্বগ্রহণে নিপুণ বা দ্বিব্রক্তিক, দেবজ্ঞ, এবং বুধ কর্ত্ ক দৃষ্ট হইলে দেইছা ও বেশ্রাপতি হইবে। বৃহম্পতি কর্ত্ ক দৃষ্ট হইলে উপমাবিহীন ক্রা বান্, প্রভ্রত ধনবান, শুক্র কর্ত্ ক দৃষ্ট হইলে জীজন্ত বন্ধনভাগী, মিত্রহীন, এবং স্ত্রীছেত্ মধ্যে মধ্যে বিভ্রশ্য। শনি কর্ত্ ক দৃষ্ট হইলে চোর্যাতক, অভিশয় শ্র নীচ, স্ত্রীহারী এবং স্ক্রন-বিহীন হয়।

ঁ শুক্র গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে সর্বাদা বন ও পর্বতে ক্রীড়াশীল, স্ত্রীজিত, বহুশক্রসংযুক্ত, তীক্ষ, কোপ পরা-য়ণ, ও ধীরসভাব ইইয়া থাকে।

ঐ গৃহস্থিত মঙ্গল চক্ৰ কতৃক দৃষ্ট হইলে মাতার অপ্রিষ, বিদম প্রাকৃতিক, বহু রমণীপ্রিয়কর ও যুদ্ধতীক হর।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে কলহপ্রিয়, বহুবাক্য সম্পান, কুংসিতদেহী, কদর্য্যপত্নী, কদর্য্যপুত্র ও কদর্য্য ধনপম্পন এবং শাস্তবেত্তী হইবে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কভূ কি দৃষ্ট হইলে বাদিত গীতবিধিবেতা, সোভাগ্যযুক্ত, উত্তমবস্ত ও স্থকর দিয়তাবিশিষ্ট এবং স্থবিখ্যাত হৈবে।

ঐ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হউলে রাজমন্ত্রী, নৃপতির প্রিয় পার্ত্ত, সেনানায়ক, বিখ্যাত নামধারী এবং স্থা ইইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল শনি ব ইত্তি দৃষ্ট হইলে স্থতী জন বিখ্যাত,গনবান্,মিক ও আত্মীয়যুক্ত, ধীমন্ এবং গ্রাম ও পুরশ্রেণীর অধিখন হইবে।

· বুধ গ্রছন্থিত মঙ্গলের দৃষ্টিফল।
বুধ গৃহন্থিত শেশল রবি কর্ভুক দৃষ্ট হইলে সদা বিন্যা, ধন ও

স্থ্যুক্ত, সিরি-শৃক্ষ ও অরণাপ্রির, মহাতিসম্পার এবং রক্তবর্ণ নেহবিশিষ্ট হইবে।

ঐ মঙ্গল চন্দ্র কর্তৃক ই ক্ষিত হইলে সুখী, ধনী, কভাপুররক্ষক যুবতিসত্দশেল ও অতিশয় ভাগ্যবান্ হয়।

ুঁঐ মঙ্গল বুণ কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে লিপি গণিত, কাব্যকশল, বছ ভায়ী, অনূত ও মগুৰ বাক্যবুক্ত, দ্যুতকর্মকর এবং বহু হুঃথবহন শীল হইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কতু ক লক্ষিত হইলে রাজপুক্ষ, দীপ্তি-বিশিষ্ট, দীনতাং ১০ তু বিদেশগামী, সর্কক্ষাশ্র ও প্রধান হইবে।

ঐ মঞ্ল শুকু কভূকি দৃষ্ট ২ইলে স্ত্রীকৃত্যকর, সমৃদ্ধি ও সৌভাগাদম্পন্ন এবং অনভোক্ত। হয়।

ঐ মঙ্গৰ শনি কভূকি দৃষ্ট হইলে, আবাকৰ পৰ্বত ও জ্গৰত কৰ্মাত, অভিশ্য জ্ংথভাগী অভাস্ত শ্ব ও অভিশ্য চপ্লভা-ৰিশি**ট** এবা বিভবহীন হইবে।

চন্দ্র এহ স্থিত মঙ্গলের ফল।

চন্দ্র গৃষ্টিত মঙ্গল রবি কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে পিত বোগাশ্রিত দেহ বিশিষ্ট, তেজস্বী, দণ্ডনায়ক ও ধীর প্রকৃতি হইবে।

ঐ মঙ্গল চক্র কর্ত্ক দৃষ্ট হুইলে সক্ষণা বছব্যাধিপীড়িত নিরাচারপ্রায়ণ, বিরূপদেহী ও সদা শোকযুক্ত হুইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বুধ কন্তে কি দৃষ্ট হইলে মলিনদেহী, পাপাচারপবায়ণ কুদ্র কুটুম্বদন্দর, স্বজন বহিন্ধত ও নিল জ্জ ইন্টবে।

ঐ মঙ্গল ৰহস্পতি কর্তৃক ইন্দিত হইলে গর্মজ বিখ্যাত, নূপ-মন্ত্রী, বিদান, ত্যাগশীল, পুণাবান, ও ভোগবিৰজ্জিত হইরা থাকে।

ঐ মঙ্গল শুক্র কর্তৃক লক্ষিত হইলে স্ত্রীসঙ্গদ্ধার। ধনবিনষ্ট-কর, স্ত্রীকৃতদোধে পরিভূত এবং বিপরসম্পৎ হয়। ঐ মঙ্গল শনি কর্ত্বক দৃষ্ট হইলে জলসমীপৰাসী, ক্ষিতিপাল-সদৃশ ধনশালী, মনোহর চেষ্টান্তিত ও কুমনীয়মূর্ত্তি হইবে। রবি গৃহ**স্থিত মঞ্চলে**র ফল।

রবিগৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্ত্তীক দৃষ্ট হইলে জাতক প্রণাচ্ট্রীক জনের হিতকারী, সদা আত্মীয় ও বন্ধুননগংগুক্ত, উগ্রপ্রকৃতি-সম্পন্ন, গোকুল-অরণী ও পর্বতিবিচরণশীল হয়।

ঐ মঙ্গল চক্র কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে মাতার অপ্রভকর, মতিমান, কঠিনদেহী, বিপুল কীর্তিশালী ও ফ্রীধনসম্পন্ন হইবে।

ু এ মঙ্গল বুধ ক ইক দৃষ্ট হইলে বছবিধ শিল্পকৰ্মবেন্তা, লোভী, কাব্যকলালোলুপ, বিষম স্বভাবসম্পল এবং অতিশয় দক্ষ হয়।

ঐ মঙ্গল বৃহস্পতি কর্ত্তক ঈক্ষিত হইলে সদা নৃপতিসমীপবর্তী, রাজপত্তিতবৃদ্ধিশীল, বৃদ্ধিসম্পন্ন ও মন্ত্র্যাধিপতি হইমা থাকে।

ঞ্ মঙ্গল শুক্র কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিবিধ স্ত্রীভোগসূক্ত, স্ত্রী-প্রিয় ও নিভ্যযৌবনোৎসাহী হয়।

ঐ মৰল শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রদ্ধের আয় আকৃতিবিশিষ্ট, ধনহীন, পরগৃহত্তমগশীল ও কুংসিত নথবিশ্বিষ্ট হইবে।

রুহস্পতি গৃহস্থিত মঙ্গলের ফল।

বৃহস্পতি গৃহস্থিত মঙ্গল রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে স্ক্রিনমান্ত, স্কুল্খ, বনগিরি ও হুর্গমধ্যে গৃহবাসী এবং ক্রেপ্তভাব হয়।

ঐ মঙ্গল চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রায় বিকল দেহণপান, প্রায় কল হকারী, বুদ্ধিমান্, পত্তিত ও রাজবিকদক্ষা হইবে।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্তৃকু দৃষ্ট ইইলৈ মেধাবী, স্থনিপুণ, শিল্পকর্মণ গুক ও অভিশন্ত পতিত হইরা থাকে।

ঐ মন্ত্রল বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট হ**ইলে স্থল**রকঁগত্তবৃত্ত, **স্থপূ**র্ণ, শত্রুগণের অজের, চিত্তবান্ ও ব্যারামরত হইবে। ঐ মুক্তল শুক্র কর্ত্ত ঈক্ষিত হইলে কন্তাগণের প্রোর. চিত্রিত অলফারভাগী, উদারপ্রকৃতিক, বিষয়পরায়ণ ও সৌভাগ্যসম্পর হয়।

ু ঐ নকল্শনি কর্ত্ক লক্ষিত হইলে কুংসিতদেহী, উদার-ক্ষাব, যুদ্ধপ্রিয়, মূর্য, অস্থী, ধনহীন ও পরকার্যানিরত হইবে। শনি গৃহ্স্তিত মঙ্গলের দৃষ্টিকল।

শনি গৃংস্থিত মঙ্গল রবি ক্র্রিক দৃষ্ট হুইলে ত্রুতিশন্ত ক্রঞ্ব-শরীরসম্পন্ন, শ্রু, বহুপুত্রপত্নী ও বহুল অর্থযুক্ত ও তীক্ষমভাব হুইয়া থাকে।

ঐ মঙ্গল বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে অতি মধুরভাষী, ভ্রমণশীল, কংশাশ্স, অস্ত্রপ্রিয় এবং কপটকংশপিরায়ণ হয়।

ঐ মঞ্ল বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় রূপবান্, নৃপগুণৰ্ণ স্কু, স্থিরারস্ভ, দীর্ঘায়্বিশিষ্ট এবং বহু প্রাপ্তবিষ্ণী হইয়া থাকে।

ঐ শঙ্গল শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে নানাবিধ উপভোগভোগী, ধনবান্ জ্ঞীপোষণে অনুরত ও কলহপ্রিয় হইবে।

ঐ মঙ্গল শনি কর্ক দৃষ্ট হইলে নৃপতি, আভিশয় ধনবান, যুবতীদেষী, বহুদ্যানবান্, প্রাজ্ঞ, স্থারহিত ও যুদ্ধপুর হইয়া থাকে।

মেষাদি রাশিস্থিত বুধের ফল i

বুধ মেষরাশিতে থাকিলে জাতক বিগ্রহপ্রিয়, অস্ত্রবেত্তা, জাতিশার চতুরতাসম্পার, প্রতারক, সদা জিন্তাহিত, অতিশার কু গাত্রসম্পার, সঙ্গীত ও নিত্যকর্মাধত, জারতাবাদী, বভিপ্রিয়, লিপিবেত্তা, মিথ্যাসাক্ষ্যদাতা, বহুজোজনশীল, বহুজামাংপর ধনধাস্তবিনষ্টকর, জানেক বন্ধনভাগী, রণে অভ্রির ও বঞ্চক ইইবে।

বুধরাশিতে বুধ থাকিলে দক্ষ, দান্তিক, দাতা, খ্যাত প্র,

বিজ্ঞানশাস্ত্র ও বেদজ্ঞ, স্মারাম বস্ত্ত্বণ ও মাল্য-বিধিবেতা, স্থিরপ্রকৃতি, স্ফীতিযুক্ত, স্ত্রীধনবান, প্রিরবর্ণ কথনদীল, গৃহীত বাকা, গন্ধর্ম হাস্তলীলা ও রতিশীল ইইরা থাকে।

মিথুনরাশিতে বুধ থাকিলে শুভবেশধর, প্রিয়ভাষী, বিখ্যাতু, মতিমান, স্লাঘাহিত, মানী, বিখ্যাত স্থবী, অশের ন্থায় ক্রীঙ্গা-শীল, স্ত্রীপুত্রবিবাদরত, শ্রুতিকাব্য ও কলাবেতা, কবি, স্বাধীন, প্রিয়তর, প্রধানরত, বহুকর্ম বন্ধুপুত্র ও বহু মিত্রসম্পন্ন হইবে।

কর্কটরাশিতে বৃধ থাকিলে প্রাক্ত, বিদেশনিরত, জীরতি ও গুছে অতিশর আশক্তচিত্ত, চপল্ডীসম্পন, বছপ্রলাপশীল, স্বীয় বন্ধুবিদেষ, বাদেরত, দেউা, চৌরধনযুক্ত কদর্যস্থভাবসম্পন, বহুক্রিয়ায় অভিরত, সংক্ষি এবং আত্মবংশকীর্তি দারা বিখ্যাত হুইয়া থাকে।

সিংহরাশিতে বুধ থাকিলে জান ও কলাপবিহীন, লোকবিধ্যাত, অসত্যবাক্যসম্পন, অনুশ্রবণনীল, ধনবান্, জবস্ত কর্মকারী, সহজের ঘাতক, স্ত্রীহুর্ভাগ্যসম্প্রন, অস্বাধীন, যুবত রূপধারী, সন্ততিবিহীন, স্বীয় কুলের িক্ল ক্রম্মকর এবং পোকীভিরাম হইবে।

ক্সারাশিতে বুধ থাকিলে সর্বাদ। কর্মপ্রের, প্রশন্ত বাক্য-যুক্ত, প্রচ্র অবেধ্য কর্মজ্ঞাতা, বিজ্ঞান ও শির্নারত, মনোহর পত্নীযুক্ত, অল্লবীর্যাসম্পন্ন, বিজ্ঞেতা, সক্ত্রগণের প্রা, মানী; বিজ্ঞী ও নানাবস্তানির্ত, উদারগুণে বিধ্যাত ও ব্লবান্ হয়।

তুশারাশিতে বুধ থাকিলে সর্বাদা শিল্পকর্ম ও বিবাদে অভি-রত, বাক্চাতৃর্গ্যসম্পন্ন, অর্থপীড়িত, ব্যরকারী, নানাদিকে বাণিজ্য বতিনিরত, বিদ্যাচার্য্য, অভিথি ও গুরুত্তক, কৃত্রিষ ব্যবহারকুশন, সম্মানিত, দেব ও বিপ্রভক্ত, শঠতাপরারণ, বনহীন, শীঘ্র কোর্য ও পরিভোষযুক্ত হইবে।

বৃশ্চিকরাশিতে বৃধ থাকিলে শ্রমশোক ও অনর্থ-পরায়ণ, সশত্রু, অত্যন্ত ধর্মলজ্জাশীল, মূর্য, সাধুশীলভাষীন, লোভী, হুষ্টালনারতিশীল, নিষ্ঠুর ও গন্তনিরজ, চঞ্চল কর্মকর, লোক-বিষিষ্ট, অতিবিক্ষধর্মা, ধনবানু, নীচামপ্রির ও পরনিকট হইতে জ্লাদানবানু হইয়া থাকে।

ু ধহুরাশিতে বুধ থাকিলে দানগুণে বিখ্যাত, শাক্সশ্রত, বীর্ঘান্দার, মন্ত্রাণায়ক বা পুরোছিত, কুলপ্রধান,, মহাবিভবসম্পর, যক্ত ও অধ্যাপনারত, মেধাবী, বাক্পটু, দাতা, লিপিলেখ্য ও শক্তুশল হয়।

মকররাশিতে বৃধ থাকিলে, নীচ, মুর্থ, ষণ্ডপ্রাক্তি, পরকর্মাকর, কলাদিগুণহীন, নানাতঃখ্যুক্ত, স্মৃতিশন্ধ শীলদম্পর,
থল, অস্ত্য চেষ্টাবিশিষ্ট, বন্ধ্বিমুক্ত, অসংষ্তামা, মলিনম্তি,
ভরচ্কিত ও নিষ্ঠাবান্ হইবে।

কুন্তরাশিতে বুণ থাকিলে বাক্য ও বুদ্ধিকত কর্মহীন, ধর্ম-শূক্স, লজ্জারহিত, আশাহীন, শত্রুপরাভূত, অন্তচি, শীলতা-বর্জিত, অজ্ঞা, অতিশয় হুইদারা ও অতিশয় শত্রুক্ত, ভোগত্যক্ত, সদা বিভাগবেজা, রতিহুর্ভাগ্যযুক্ত, শতিশয় ভীক্ষ, ক্লীব ও বলবানের বিধেয়।

মনিরাশিতে বৃধ থাকিলে আচার ও শৌচবিরত, দেবামুরজ, সন্ততিবিধীন, দরিদ্র, স্থানর যুবতিদারস্পার, সাধুগণের স্থভগ, পরিছানরত, সুচ্যাদি-কর্মা-কুঁশল, বিজ্ঞান শ্রতি ও কলাবিযুক্ত, পরধন সঞ্চরকারী ও বৃদ্ধাক্তা এবং বিখ্যাত হইয়া থাকে।

त्रवािम श्राष्ट्रक तूरभत्र क्ल।

মলল গৃহস্থিত বুধ রবি কর্ক দৃষ্ট হইলে সভাবাদী, 'স্থযুক্ত, রাজমৎকৃৎ ও বৃদ্ধনের বাঞ্তি হইয়া থাকেঁঃ ঐ বুধ চল্ল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে যুবভীজন চিত্তহারী, অভিশন্ন সেবক, অত্যন্ত মলিনদেহী ও গীতশীল হয়।

ঐ ব্ধ মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, গিথ্যাপ্রিয়, স্কর বাকাও কলহযুক্ত, পণ্ডিত, প্রচুর ধনব'ন্. ভূমিপ্রিয় ও শ্র হইবে।

ঐ বৃধ বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট ইইলে স্থেযুক্ত, চির্কণ রোমযুক্ত শরীরসম্পান, কেশসমূহ অতিশন্ধ স্থানর, প্রভৃত ধনবান্, আজ্ঞা-পক ও পাপানা হয়।

ঐ বুধ শুক্র কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে নৃপকার্য্যকারী, স্বন্ধুস, ছু:খ-কর, প্রোগব, চতুরবাকায়ক্ত, বিশ্বাসী ও স্ত্রীপুত্রযুক্ত হইবে।

ঁ ঐ ব্ধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অভিশয় ছঃখ্যুক্ত, উগ্রপ্সকৃতি-সম্পান, হিংসাভিয়ত ও নিত্য কুলজনবিংীন থাকিবে।

শুক্র গ্রহন্থিত বুধের ফল।

ওক্রগৃহস্থিত বুধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হঁইলে, জাতক,দারিদ্র্য হ:খ-তথ্য, রোগায়িতদেহী, পরেপেতাপদানে রত ও জনাধিকারী হয় ?

ঐ রুধ চক্তা কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিশ্বাদী, ধনবান্, দৃঢ়ভক্তি-সম্পন্ন, অরোগী, দৃঢ়কুটুম্বযুক্তা, বিখ্যাত ও নরেক্রসটিব হইর. থাকে।

ঐ বুধ মঞ্চল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে সর্বাদা ব্যাধি ও শক্তগ্রস্ত, নূপা-বমানসন্তপ্ত এবঃ সমস্ত বিষয় বহিন্ধত হয়।

ঐ বুধ বৃহস্পতি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে প্রাক্ত, গৃহীতবাক্যস্পান, দেশ ও পুরশ্রেণীর নীয়ক এবং ঝ্যান্ডাপন হইয়া থাকে।

ক্র বৃধ শুক্র কর্ত্বক ঈক্ষিত হইলে স্থানারভাগ্যসম্পার, মনো-হরদেথী, সংকবি, বস্ত্র ও অসকারভাগী ও ক্রাগণের হৃদরহারী হইবে।

ঞ বুধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে. স্থহীন, বন্ধুণাকে দংক্লিই, ব্যাধিযুক্ত, বছল অনর্থকর ও মলিনদেহ হুইবে।

সীয় গ্রহস্থিত বুধের ফল।

স্বগৃহস্থিত বুধ রবি কর্ত্বীক দুষ্ট ছইলে সভাকথনশীল, মধুব-ভাষী, রাজবল্পভ, প্রভু, ললিত চেষ্টাস্থিত ও লোকদ্যিত হইয়া খাঁকে।

. ঐ ব্ধ চক্র কর্ত্বক দৃষ্ট হাইলে স্থানর, মধুরভাষী, অভিশয় বাচালতাযুক্ত, কলহরতিবান্, শুক্রেবৎসল, স্থাদুকায় এবং সর্বাধ কার্য্যে মঙ্গালকর ধর।

ঐ বৃধ মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট চুইলে ক্ষত্তগাত্রযুক্ত, মলিনদেহী, প্রতিভাগমবিত, নরেজ্নতা ও অতীব প্রিয় হয়।

ঐ বুধ বুহস্পতি কর্ত্ত্দৃষ্ট হইলে রাজমন্ত্রী, শ্রেষ্ঠানতিসম্পন্ন, উদাল বৃদ্ধতি, বিভব ও পরিবারযুক্ত, এবং শূর্ত্বসম্পন্ন হইবে।

্র শ্ব শুক্র কর্তৃক ঈক্ষিত হইলে পণ্ডিত রাজভূত্য বা নৃপতি, সঁলিপালক্ল ও বরাশনাসক্ত হইবে।

ঐ বুধ শনি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে সতত বৃদ্ধিযুক্ত, বিনীত, বে কার্যা আইন্ড করে তাহাতে সফল ও পরিজ্ফ সমৃদ্ধিযুক্ত ইইয়া থাকে।•

চন্দ্রগৃহস্থিত বুধের ফল।

চন্দ্র গৃহস্থিত বুধ্ন রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রঞ্জি চ'কর্ম্মকর, মাল্য-গ্রহণনটু, গৃহ ও বাস্তবেতা এরং শীলতাযুক্ত হয়।

ঐ বুধ চন্দ্ৰ কৰ্ত্ত দৃষ্ট হইলে যুবতিবিলাদ শ্ৰেষ্ঠ, যুবতি দাত ছ: খিতদেহী ও স্থাহীন ইইবে। . .

ঐ বৃধ মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জন্নবিদ্যি, জাতিশন্ন মুধর, প্রিয় ও অন্তবাদী, মিথ্যায়াক্ষ্যদাতা, ভক্র ও প্রিয়ালাপকর হয়। ঞাৰ্ধ বৃহস্পতি কৰ্ত্ক দৃষ্ট হইবে মেধাৰী, অতিশুল ধাক্ত ভাগাযুক্ত, বলভ ও বিদ্যাভাজন হইয়া থাকে।

ঐ বুধ শুক্র কর্ত্ক দুফী হইলো কলপ্রদৃশ ক্রপবান, প্রিয়-বাদী, গীত ও বাদ্য বিধিজ্ঞাতা, স্থলর ভাগ্যযুক্ত এবং ললিতদেহী হয়।

ঐ বৃধ শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে দম্ভক্তিবিশিষ্ট, পাপাসজ্জ, বন্ধনভাগা, গুণবিচ্যুত এবং সহজুও আচার্যোর বেষ্টা হইবে।

রবিগৃহস্থিত বুধের ফল।

ঁ রবি গৃহস্থিত বুধ রবি কর্ত্বক দৃষ্ট হইলে শৌর্য্য সংগ্রহ, ধন ও গুণবৃদ্ধি, হিংল্র, ক্ষুদ্ধ প্রাকৃতি, চঞ্ল স্বভাব ও গ**াহীন** হয়।

ঐ বৃধ চন্দ্ৰ কৰ্ত্ক দৃষ্টি ইইলে অতিশয় রূপ্**কান্, অ**ত্য**ন্ত** চপল, কাব্যকলাগীত ও নৃভ্যৱত, ধনবান্ ও স্থ**ীল ৫**বশধারী ইইবে।

ঐ বুরু মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে নীচ প্রাক্ততি, ছুঃখার্ভ, বিক্ষত দেহী, অধার্চ, অচতুব শাল সম্পন্ন, ক্রনীয়ভা বিহীন ও নপুংসক হইয়া থাকে।

ঐ বৃধ বৃহ সাতি কর্ত্দৃষ্ট হইলে অকুমারম্ভিদস্পর, আডিংশর পতিত্ অমের, প্রভু. বিখ্যাত, পরিবার ও বাহনযুক্ত হয়।

প্রত্যা প্রক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশৃধী রূপবান্, লনিভদেছী, প্রিয়ম্বন, বাছকাটা, অতিশয়-ধীয় ও রাজমন্ত্রী হইবে।

ঐ ব্ধ শনি কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে বাাধিযুক্তদেহী, কল্মশ্রীর অতিশয় বিরূপ বর্মজনিত উগ্রাহ্মণ্ক, অতিশয় হ:থাছিত ও স্থবজ্জিত হয়।

র্হস্পতিগৃহস্থিত বুধের ফল।

বৃহস্পতি গৃহস্থিত ব্ধু বুবি কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে শ্র, প্রমেহ-পীজ্ত, অনলোপহত ও পর্ম শাত্তমভাব হইবে।

 কি বুণ চন্দ্র কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে লেখকবুত্তিবিশিষ্ট, স্কুমার

ফ ঐ বুণ চক্ত কর্তক দৃও হইলে লেখকরুতিবিশিষ্ট, স্কুমার ক্পদ্মপাল, বিখানী, সমাক্ মাননীয়, ছঃখভাগী ও বলবান্ হয়।

ঐ বুধ মঙ্গল কর্ত্তক ঈশ্বিত হ'লে শ্রোক্ত করপ্রাহণের অধিপত্তি, বনবাদীগণের অধীশ্বর শিপিকর্মকানী ও ধনহীন হটবে

ঐ বুধ বুহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হটলে স্কৃতিমান্, কুলসস্পন্ন, প্রত্যেক শাস্ত্রবিজ্ঞাতা, নুপমন্তি, ধনরক্ষক ও লিপি কর্মকৰ হয়।

ক্রবৃধ শুক্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে কল্পা ও কুমারবার্গর লোক।-চার্য্য, ধনাবিত, স্থকুমার রূপসম্পন্ন ও শৌর্যাযুক্ত হইয়া থাকে। •

কু বুধ শান কর্ত্তক শক্ষিত হইলে ছুর্গ ও আংরণ্যাভিরত বহু ভোজী, সৃষ্ঠস্বভাবসম্পন, অতিশয় মলিনদেহী ও সর্কা কলা হয়ট হুটবে।

শনিগৃহস্থিত বুধের ফল।

শনি গৃহস্তি বৃধ রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মূর্থ, অভিসার-রোগযুক্ত, বহুভোজী, প্রিয়ালাপনিষ্ঠার ও বিখ্যাত হইবে।

ঐ বুগ চন্দ্র কর্তৃক ঈ ক্ষিত হুইলে জনজীবন, সমৃদ্ধিসম্পর সুরা, কলচ ও বাণিজ্য ছাবা ধনসম্পন্ন, ভীরু নির্জ্জগঞ্জির ও রূপবান হুইয়া থাকে। ঐ বৃধ মঙ্গন কর্তৃক দৃষ্ট হইলে চপলবাকা বিশি,ট, অভি স্থ-নঃমূর্ত্তিদম্পন লজন। ও অনসভার মুহ্যাতিযুক্ত ও স্থাচার [™]ুশারণ হইবে।

ঐ বৃধ বৃহস্পতি কর্তি শক্ষিত হইলে বহুগনধানা সমৃদি
স্পান, প্রাম ও প্রভাগীর প্রিত, স্থ ও অখবাহন যুক্তী
হইবে।

थे तून एक •कर्ड्क पृष्टे इहेंद्रण नी: छत्र छात्र आहत्रनभील, विक्राभटनही, वक्क्ष्टीन, कामदभी हुड ७ वर्ड भूट्डा९शानक इट्रेटन।

ঐ বুধ শনি কাইক দৃষ্ট হইলে পাপাচারী, সুংরিজ, কর্মাকর, শতিহংগারিত ও দীনতাদম্পন হইয়া থাকে।

মেষরাশিস্থ রুহস্পতির ফল।

মেষরা শিতে শুরু থাকিলে জাতক রাগাদিসম্পন্ন, কর্মাঠ বক্তা, রণেবিষনাক্ষ বিশিষ্ট, সত্ত ও ভূমোগুণযুক্ত, দান্তিক, বিখ্যাত তেজস্বী, বহুশক্র ও বহু ব্যামার্থযুক্ত, ক্ষতান্ধিও শরীবসম্পন্ন, কোবী, ক্রুষ ও দগুনায়ক হইয়া থাকে ৷

ব্যবাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে পীনবিশালদেহবিশিষ্ট, দেববিজ্ঞকভভিমান, দাস্ত, স্থলগভাগ্যবান, স্বাধায়গত্ত ক্ষাব্যক, কৃষক, ধনাঢা, উত্তমবস্ত্ৰ ভূষণমূক্ত, বিশিইবাক্য মতিগুণস্ক, নরবেজ, হির প্রকৃতি, বিনীত্র ঔষ্প্রযোগ-কৌশনী হয়।

মিথুনরাশিতে বৃহস্পতি 'থাকিলে অহিত্যনসম্পন্ন, স্থার মেধাযুক্ত, বিজ্ঞ বিশারদ, স্থান্ক ক্ষাকারী, দাফিণ্যযুক্ত, নিপুণ, অৱশ্যশীৰ, গুজ ও বান্ধৰ মণ্ডলের মাতা, "মল্লল্ম, শ্রেষ্ঠশন্দ সম্পান, জিয়ারত ও সংক্রি হইবে। কর্কট রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে বিদ্বান, স্কুপ্দেহী, প্রাজ্ঞ বর্গনিয়, সংস্বভাবযুক্ত, স্থমহান্ লোকফখনী, প্রভৃত ধাতা-কর্মুক্ত, ধনেশ, সভ্যবাদী, সমাধিষুক্ত, স্থিরাসাদ বিশিষ্ট লোকসংকৃৎ বিধ্যাতনরপতি, শ্রেষ্ঠধর্মা ও সহজের অনুর্থ ইইরা থাকে।

. সিংহ রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে স্থিরবৈরতাযুক্ত, ধীর-প্রকৃতিসম্পান, স্থাইং জনের বহুল স্নেহকর, বিস্থান, সমৃদ্ধিযুক্ত, নরপালক, শিষ্টশ্রেষ্ঠ, অভিশন্ন পরাক্রমশালী সদৃশ দর্শনীয়, ক্রোধী অরিপক্ষ, শাসিত, শিথিলদেশসম্পন হুর্গ পর্বত ও অর্ণ্যগৃহী ইইবে।

কস্তারাশিতে বৃহম্পতি থাকিলে মেধাবী, ধর্মারত, ক্রিয়াপটু জ্ঞানবান, গন্ধপুষ্পপ্রিয়, কাব্যে অতি নিশ্চিতার্থ, শাস্ত্র, কাব্য ও শিল্লঘারা ধনশান, দাতা, বিশুদ্ধখাৰ সম্পন্ন, নিপুণ, চিক্রকর্মা, ব্যবহারক্ষো এবং সমূহ ধনসংযুক্ত হয়।

তুলারাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে মেধাবী, বহুমিজসম্পন্ন বিদেশজমণে অভিরত, প্রভৃত ধনবান, ধর্মে অফির, বিনীত অভাব, নট ও ন্তক্ষারা ধনসংগ্রহ, ক্রমনীয় শরীরবিশিষ্ট বেদাভিরত, সার্থবাহীবণিকগণের প্রধান, দেবতা ও অতিথির দাহারদান ও যজ্ঞরত এবং বিদান হইবে।

় বৃশ্চিকরাশিতে বৃহম্পতি থাকিলে অনেক শালে কুশনী, নরপালক, বহুংশ্যাকারক, দক্ষ দেবালয় ও'পুরকর্ত্তা, সাধুচ্রিত, সম্পন্ন বহুপত্মিক, অন্নপুত্রবিশিষ্ট, হণ্টলন পীড়িত, বহুল শ্রমবান, দোষাত্ররক, দক্তবারা ধর্মনিরত এবং নিন্দতাবারী হয়।

ধনুবাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে ব্রতদীক্ষা ও বজাদি কার্যোর আচার্য্য উপায়ক্ষম 'অথচ অর্থসংস্থানে অক্ষম, দাতা স্বীর্য স্থস্থং-পক্ষের প্রিয় ব্যবহারকারী বেদাভিরত, রাজনীয়ী বা মণ্ডনাধ্যক নানাদেশ নিবাসী এবং নিজ্জন তীর্থে, বজকরণ মর্তিমুক্ত হই খ

মকররাশিতে গুরু থাকিলে অর বলবান্ বছশ্রম ও ক্রেশ সহিষ্ণু, নীচাচার পরায়ণ, মূর্য, হ্রস্তু, নিঃস্ব, শক্রুর উ্ত্য মঙ্গল জ্বো শৌচ ও স্বীয় বন্ধু বৎসল এবং ধর্মাহীন ত্র্মণদেহী ভীক্সভাব প্রবাসশীল ও বিবাদ, হইবে।

কুন্তরাশিতে থাকিলে অথন অস্থাপুচরিত্রসম্পান, কুংনিত শিল্পালর ও তোরাশ্রমে কর্ম্মরত, ক্রেশ প্রধান নীচাভিরত, নৃসংশ, লোভী,ব্যাধিগ্রস্ত, বাক্যদোষে বিনষ্ঠ, ধনসম্পান প্রজ্ঞাদিশুণহীন ও গুর্ব্বাঙ্গনাগামী হয়।

মীন রাশিতে, বৃহস্পতি থাকিলে বেদ ও অবর্থ শাস্ত্রবেতা, সাধুও স্কংগণের পূজা নূপতির নেতা, অর্থাৎ পণ প্রদশক. শাঘা: ধনবান, অতিশয় আফলাদিত ও অভিদর্পিত, হিব উদ্যাক্ষি বিশিষ্ট, নূপতির স্থনীতি শিক্ষাও ব্যবহারবচন প্রয়াগবে বা, বিগাত এবং প্রশাস্ত চেষ্টাবিশিষ্ট হইবে ন

রব্যাদি গ্রহদৃষ্ট ব্রহস্পতির ফল্।

মাসাল গৃহস্থিত গাংকী রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইবলৈ জাতিক ধানাকি, সান্তভীক, ,থ্যাভিপরায়ণ মহাভাগ্যদপান অভচি ও রোমগুৰু ু হয়।

ঐ গুণ চল্ল কর্ক দৃষ্ট হইলে ইতিহাস ও কাব্য কুশলী, বহুরত্ব ও অনেক স্ত্রী যুক্ত ন্পুতি ও পণ্ডিত হইবৈ।

ঐ গুরু ম**লল কড়** ক দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠ বাজ পুরুষ, প্রাক্ত, নীতি ও বিনয় সমাযুক্ত ধনম্পার কুংসিত পত্নিক ও কর্ম্য ভ্তা সংযুক্ত ইবৈ ।

ঐ গুরু বুধ কড়ুক দৃষ্ট হইলে অন্তবাদী পাপপরায়ণ, পর-বিভবা**ৰেষণে নিপু**ণ, নেধাবী কপ**টা ও নীতিবেছা হ**য়। ু, ঐ ওক শুক্র কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে সর্বাদা গৃহশ্যাকিত্রগন্ধ-মাল্য অবলঙ্কার ও যুবতী স্ত্রী ও বিভবসম্পার উত্তম মতিমান্ এবং ভীক্ষভাব হইয়া থাকে।

্র এ গুরু শনি কর্ত্র ঈক্ষিত চুইলে মলিনদেই, কোভী, উঞ্জ প্রকৃতি, সাহনী, প্রসিদ্ধনাননীয়, অন্থিরমিত্র ও অন্থিরসম্ভতি বিশিষ্ট ছইবে।

শুক্র-গৃহস্থিত গুরুর ফল।

শুক্র গৃহস্থিত শুকুরবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, মন্ত্র্য ও পশাদির অনিপতি, অতিশয় ধনবান্, আয়তাঙ্গ পুক্ষের সহিত মিত্রতা বিশিফী পণ্ডিত ও রাজসচিব হইবে।

ঐ গুরুচকু কর্তৃক দৃষ্ট হইলে মতিশয় ধনবান্ অতি মধুবভাষী, জননীর প্রিয়কর, যুব গীপ্রিয় ও অতিশয় উপভোগ ভোগী হয়। ঐ প্রুক্ত মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ৰালা স্ত্রীর প্রিয়ে, প্রাজ্ঞ, শুর, ধনসম্পান, সুধ্যুক্ত ও নরেক্তপুরুষ হইবে।

ঐ শুরু বুধ কর্ পৃষ্ট হইলে পণ্ডিত, চতুর, বিধাতি, উত্তম ভাগ্যবান্, বিভ্বস্কু সমৃদ্ধ, গুণসম্পন্ন, মনোহর, স্বশীলভাচ্কু ও কমনীয় সৃত্তি হয়।

় ঐ গুরু শুক্র কর্ত্ব দৃষ্ট হটলে অত্যন্ত মলিনদেহ িশিষ্ট, অতিশয় ধনবান, উংকৃষ্ট ভূষণধারী মধুর স্বভাঠসম্পান শ্রেষ্ঠ শস্ত্র শব্যা ও হতীয়ক হইৰে।

ঐ গুরু শনি কতু কু দৃষ্ট হইলে প্রাক্ত বহু ধনধান্ত সম্পর, গ্রাম ও নগরবাদী াণের মধ্যে অভিশ্ব প্রধান, মলিনদেহী, কুং-সিত ভার্যাবিত হইষা থাকে।

বুধ গৃহস্থিত গুরুর ফল।

বুধ গৃহস্থিত ওর রবি কর্তি দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠ,প্রামের প্রধান, কুটুম্ব সম্পন্ন, প্রভাবাতি ধনযুক্ত হইবে। ঐ গুরু চন্দ্র কর্ত্ক দৃষ্ট ছইলে ধনবান্, মাতৃবৎসল, স্কুরুডি-সম্পন, স্কুথ, যুবতী ও পু্তাযুক্ত ও বায়হীন হইয়া থাকে।

. ঐ গুরুমগল কর্তৃক দৃষ্ট হইলেশত শত সমরে **লক্ষ**িজ্যী, বিক্ষতশরীরবিশিষ্ট,ধনাবিত ও লোক পুলিত হইবে।

ঐ শুরু বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জ্যোতিষ্ণাস্ত্রকুশল, বহুপুত্রু কলত্রযুক্ত, প্তকার, অতিশয় বিরূপবাক্যসম্পন্ন ও মাত্ত হয়। .

ঐ গুৰু ক্তৰ্ক ক বৃক্তি ক্তিত হটুলে দেবপ্ৰাসাদের কার্যাকর বেখাদারভোক্তা ও কামিনীর হৃদয়হারী হয়।

ু ঐ শুরু শনি কভ্ কি দৃষ্ট হইলে কুঞ্জণীগণ এবং রাষ্ট্রের পুরো-গামী, গ্রাম ও গৃহের অধিপতি এবং স্থানর শরীর হইবে।

চক্র গৃহস্থিত গুরুর ফল।

চল্ল গৃহস্থিত গুরু রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হটলে অগ্রেজ সমুক্তের বিখ্যাত স্থান ও দারাবিহীন ও বার্দিক্যে ধনবানু ইইয়াল থাকে।

ঞ ঞুক চন্দ্ৰ কৰ্তৃক দৃষ্ট ছেইলে অভিশয় ছাতিমান, ন্পতি তুবা, বিহুবন ও প্লুযুক্ত ইউবৈ।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্ত্ত দৃষ্টি হইলে কুমারীবস্থায়দারাদম্পন্ন, হেমালকারভোগী, পণ্ডিত শুর ও রণযুক্তগাত্রনিশিষ্ট হইবে।

ঐ গুন বুধ কত্কি দৃষ্ট হউলে বান্ধৰ ও মাচহেতু ধনবান্ কলহাবিত, পাপহীন, বিখাদী, মন্ত্ৰাজ্ঞ হইয়া থাকে।

ঐ গুরু গুরু কঁর্ক দৃষ্ট হইলে অনেক স্ত্রী এবং বছনিতব যুক্ত, নানালম্ক কারভাগী, স্থানিছ ও উত্তয় ভাগাবান্হয়।

ঐ গুরু শনি কত্ ক দৃষ্ট হইলে গ্রাম দৈল ও নগরের প্রধান বাচল বহ বিভব সম্পন্ন এবং বাদ্ধিক্যে শভোগ ও দান্তুক হটবে।

রবি গৃহস্থিত বৃহস্পতির ফল 1

রবি গৃহস্থিত বৃহস্পতি রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইবে লোকপ্রিষ্ নাধুগণে বিখ্যাত নৃপতি মহাধন নৃদ্দ্দিস্পান ও ফুল্রস্বভাব •হয়।

্ৰী ঐ গুক চন্দ্ৰ কভূকি দৃষ্ট হইলে অভিশয় ভাগ্যধান্ অত্যথ মলিনদেহী, স্ত্ৰাভাগ্যে বিদ্ধিতাৰ্থিকুক, অভিশয় ধনবান্ ও জিতে-বিদ্যে হইবে।

ঐ গুরু মঙ্গল কর্ত্ব দৃষ্ট, হইলে সাধু ও গুরুজন স্মীণে সভাবাদী, বিশিষ্টকর্মাণ্ডা, শেষ্ঠ, অতিশয় নিপুণ, স্তর্নদেহ শ্ব ও কুরপ্রাক্তিক হইয়া থাকে।

ঐ গুরু বুধ কর্ক লক্ষিত হইলে গৃহ বস্তুজানরত বিজ্ঞান গুণায়িত, চির্বাক্যদম্পন, শুগ্র ও বিপাত হইবে।

উ পুক শুকু ক*তৃ* ক দৃষ্ট ২ইলে, **স্থা প্রিয় স্**নারভাগ্যসপাল, ন্সানান্তি সংকাবে সংকৃত এবং মহাস্ত্রস্পাল হেইয়া থাকে।

ঐ বৃহপতি শনি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বছল মধুর বাকা কথন শীল, স্থারহিত বিভবভোগী, তীক্ষমভাবুসম্পার, দেবপত্রীসন্শ, পত্নীস্থাবান ও ভোজা হইবে।

স্বগৃহস্থিত গুরুর ফল।

স্থাৎস্তি গুরু রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রণজবিরুদ্ধ, সদা পরি-তাপপ্রস্ত এবং ধন ও আঃস্থাবন্ধু পরিহণীন হইবে।

ঐ গুরু চল্র কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে ন্যুবতীর অতিশন্ন দৌভাশা কর, ধন-মান ও ঐথর্য্য-গর্কিত ও বিবিধ স্থেয়ক্ত হইবে।

ঐ রহস্পতি মঙ্গলা বভূকি . দৃষ্ট হইলে সংগ্রামে বিক্ষত শবীব-সম্পন, আদুর, ঘাতক, প্রোপ্তাপ্তর ও বিশিষ্ট প্রিব্র হব।

অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ। ৫৭

ঐ বৃহস্পতি বৃধ কভ্কি দৃষ্ট হ**ইলে রাজমন্ত্রী অথবা .নৃপতি,** হুতধন ও সৌভাগ্যযুক্ত, সকল লোকের আনন্দকর ও অতি শ্য়^ক রূপবানু হইবে।

ঐ গুরু শুক্র কর্ত্ক দৃষ্ট হাইলে স্থেযুক্ত, ধনবান, পণ্ডিত, দোষশৃন্ত, চিরাযুঃ, উত্তমভাগ্যবান ও প্রীসম্পন্ন হইন্না থাকে।

ঐ বৃহস্পতি শনি কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে অতিশয় মলিনদেহী, ভীকসভাব, গ্রামু ও পুরশ্রেণী বিনম্ভকারী, দীন, সুখভোগ-রহিত ও ইটবিহীন হইবে।

শনি গৃহস্থিত গুরুর ফল।

শনিগৃহস্থিত গুরু রবি কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে পণ্ডিত, কিতি-গালক, আরুতি সমুদ্ধিসম্পন্ন, বহুভোগ্যুক্ত ও স্থানর পরাক্রম শালী হইরা থাকে।

ঐ বৃহস্পতি চন্দ্র কর্ত্তক ঈক্ষিত হইলে পিতৃমাতৃ ভক্তিপরায়ণ, ভক্তাবাপর, কুলপ্রধান, প্রাক্ত, ধনবান, দাতা স্থুশীল ও সংতিশর্ধার্মিক হয়।

ঐ বৃহস্পতি মঙ্গত কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্র, নরেক্রঘোষী, গর্কিত, ভেজ্মী, স্থবোধ ও বিখ্যাত মানী এবং প্রাপ্তবন্ত্র্যাথাকে।

ঐ গুজু বুধ কর্জ্ক দৃষ্ট হইলে কামর্তিপ্রশ্যণ, জণের প্রধান, শ্রেষ্ঠধন সম্পন্ন, অথ ও বাহন্যুক্ত, বিখ্যাত, অতিশয় মিত্তা-বিশিষ্ট ও পণ্ডিত হয়।

ঐ গুরু কর্তৃ দৃষ্ট হুইলে ভোজা অন পান ও বিভব-সম্পন্ন, পরগৃহে শমন, আসন ও উত্তম স্ত্রীযুক্ত, আভরণ ও বসন বিশিষ্ট হুইবে।

ঐ শুরু শনি কি জু ক দৃষ্ট হইলে অনুপম বিদ্যাসম্পর, দেশ ও

ুপুরের ফাতিশর প্রধান নুপতি, বিপদ ও চহুম্পান্চাগী এবং ধনবান্হয়।

শুক্রন্থিত রাশি ফ**ল।**

শোল, পরস্ত্রীচোর, ঈর্ষান্বিত, বল ও পুর্বতবিহারী, স্ত্রীহেত্ বন্ধনপ্রাপ্ত, নীচ, কঠোর, শ্ব, রাজপুরশ্রেণ ও দেনাপতি, অভান্ত বিলাদী ও দান্তিক হইবে।

বুষরাশিতে শুক্র থাকিশৈ বহুবৃবতী ও বছরত্ন সমৃদ্ধিসম্প্র, কৃষীবল, গদ্ধবন্ধ ও মাল্যরত, গোকুলজীবি, দাতা, স্থায় বাদ্ধ-বের ছার্ত্তা, স্থালর মূর্ত্তিবশিষ্ট, ধনবান্, বছবিদ্যাবেতা, বছল পুত্রসম্পন্ন, সক্ষেপ্রাণীহিতকারী, গুণদার প্রধান ও প্রোপকারী।

নিথ্নরাশিতে শুক্র থাকিলে নিজ্ঞানকলা ও শাস্ত্রগৃদ্ধিদ্ধান, অভিবিণ্যাত, বাচাল, আলেখ্য ও লেখ্যনিরত, কার্য্যকর, প্রিরাদীগণের মধ্যে উত্তম, আত্মগীত নৃত্যবিভব ও স্থেজ্জন-মুক্ত, দেবদিভাত্রকৃ এবং উৎপন্ন সেহস্থিত।

কর্কটরাশিতে শুক্র থাকিলে রভিধন্মরত, পৃণ্ডিত, দয়ালু, "নৃগ্সভাবসম্পন্ন, গুণবানস্রেচ, আকা,ক্ষিত মুখার্থ্ড, প্রিয় দর্শন, স্থনীতিসম্পন্ন, স্ত্রী ও পানশেষ প্রভাবে ব্যাধিপীড়িত এবং স্বীয় বংশোৎপন্ন দোষে দন্তপ্ত হটনা থাকে।

দিংহরাশিতে শুক্র থাকিলে যুবতীজনের উপাসনার ছারা অথধন ও আমোল লাভকর, লবুসন্ত্রস্পার, বর্তার, বিচিত্র দৌধ্যকর্তা, ছংখী, পরোপকারী, শুক্র দিজ ও আচার্ষে:র পোষণে মহবক্ত, স্বীয় বৃদ্ধি চিন্তার জনভিষোগ হইবে।

ক্সাবাশিতে ওক থাকিলে ক্লচেতা, মৃহ, নিপুণ, পরোপ-

সেবী, কলাবিধিজ্ঞ, স্ত্রীভ্ষণাদি কাতর, প্রণন্ধযুক্ত, অপার্থ-কৃত্যত্ব, স্ত্রীগৃষ্ট, স্থন্দর, প্রণন্ধকারী, দীর্ম, স্থত্যাস-বিহীন, তীর্থ বিবাদ এবং সভাদির হিত্কানী।

তুলা রাশিতে শুক্র থাকিলে শ্রমলন্ধ, বিভ্রমশাল, শ্র, বিচিত্র মালাাম্বরধারী বিদেশরত স্থত্তর্কদের্ম নিপুণ, রক্ষাশীল আচেট্র মনোহর সংকর্মকর দেববিজ্ঞার্চনা দারা লক্ষণীর্তিসম্পন্ন, গণ্ডিভ, স্থানৰ ভাগাবান হুইবে।

বৃশ্চিক রাশিতে শুক্র থাকিলে নিদেষকটি মিখুন বিমৃক্ত ধর্মা।
মাবী অভিশন্ন শঠ সোদরবিরক্ত, ধন্তা, বিপন্নক, সর্বশ্রেষ্ঠ,
আঁত্য কুণটাদেষী, বধনিয়ত প্রাপ্তবন্ধন, দরিক্ত, গহিতশীল
সপান ও সমক গুপু রোগযুক্ত হইয়া থাকে।

ধন্ রাশিতে ও জ থাকিলে সংধর্ম ইচ্ছানুরপ ধন জনিত কাল্যুক্তজগংপ্রিয়, কমনীয় শ্রীব সম্পন্ন, আ্যার ীন শক্ষ সম্বিত, বিধান্ চ্ঞিত্র স্ত্রীসোভাগ্যযুক্ত, নরেক্সমন্ত্রা ক্রতিশ্য প্রধান পীনোলতভন্ন, সাধুণণের পূজা ও কবি হইবে।

মকররাশিতে শুক্র থাকিলে ব্যায়ামপরিশ্র।ন্ত, তুর্বলদেথী, দাধারণ অঙ্গনাসক্ত, কাশরোগাকান্ত, ধনলুক, লোভ অন্ত বঞ্চনা নিপুণ, বিপন্নচেষ্ট, পরার্থচেষ্ট, মুর্ণ ও ক্লেশ্যনীয় হয়।

কুন্তরাশিতে গুক্র থাকিলে উদ্বেগ ও রোগতথা, সদা বিফল কর্মে অনিরত, পরমুবতীগানী, বিধ্যা, তওক ও পুত্রের সহিত কৃতবৈর, ভূমণ ও বস্তাদি নিরাক্ত, মহাবলবান হইয়া থাকে।

নীনৱাশিতে গুক্ত থাকিলে দাকিণ্যদাঁস, গুণবান, মহাধনবান,
শত্রকুলবিজয়ী, লোকঁবিখাতি, শ্রেষ্ঠ, বিশিষ্ট-চেটামিত, রাজ-প্রিয়, বাধু (রিষুক্ত, দাতা, সজ্জন্পরিপালনকারী, লপ্তনানী,
• চতুর্বেদ্বেতা, বংশধর ও জ্ঞানবান্ হইবে।

কুব্র ভবনস্থ শুক্রের ফল।

কুজ গৃহস্থিত শুক্র রবি ফর্ত্ক দৃষ্ট হটলে স্ত্রীহেতু ছ:গী, যুবতীবিনষ্ট, দৌখ্য এবং প্রায় নরপতি সমান হইবে।

ঁ. ঐ শুক্র চন্দ্র কর্ত্তক দৃষ্টি হইলে উদ্ধৃত, স্বাভিশয় চপল, কাম(-তুর এবং স্থানেক যুক্তীর ভক্ত হয়।

প্র শুক্র মঙ্গল কড় কি দৃষ্ট হুইলে ধনসূথ ওু মানরহিত দীন প্রম্থাকী ও মলিন বেশধারী হুইয়া থাকে।

ঐ শুক্র বৃধ কর্ত্ত দৃষ্ট হৃইলে মূর্য, শুণাস্ত, অনার্য্যভাব সম্পন্ন স্ববন্ধ্ পরিদায়ক, বিনয়হীন, চৌর, ফুদ্ প্রকৃতি ও ক্রুর হয়।

ঐ শুক্র বৃহস্পতি কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে উত্তম বিনয় সম্পন্ন উত্তম ইকিলত্র মুক্ত স্থাপার আয়ত দেহধারী, ও পুত্রায়িত হইবে।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, অতিশয় মলিন দেহীর অধন ভিন্নত লোকসেবক ও চৌর হইয়া থাকে।

সংগৃহস্থ শুক্রের ফল।

স্বাগৃহস্থিত শুক্ত রথি কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে উত্তম স্ত্রীসম্পন্ন এবং স্ত্রীহেতু নির্জ্জিত হইবে।

্ এ. শুক্র চন্দ্র কর্তৃক দৃষ্ট হইলে পরম কুলীনপুত্র, জ্বংপাদদ ধনস্থ ওদারাযুক্ত, অভিশয় আর্য্য ভাবসম্পন্ন, ও স্থলরকান্তি যুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ঘৃ:শীল। জীরভর্তা, জীহেতু বিনট গৃহদার ও কামব্যীভূত হুইবে।

ঐ শুক্র বুধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে কমনীয় দেহী মধুরভাষী উত্তম ভাগ্যবান্ ধের্যাবৃদ্ধি ও স্থসংযুক্ত, অভিশয় বলবান্ স্বাঞ্গায়িত, ও বিখ্যাত হয়। ঐ শুক্র বৃহপ্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জ্রী. পুত্র, গৃহ, ধুরু, পান, পুবাহন-ভাগ্যবান্ ও অধিক চেটাঘিত ইইয়া থাকে।

ক শুক্র শনি কর্তিক লিফিজ হইলে অক্ষত্থ ও ধনসম্পন, ছংশীল, অসতী স্ত্রীর প:তি ও ব্যবিত দেহ হয়।

বুধ গৃহস্থিত শুক্রের ফল ।

ৰ্ধগৃহস্তি শুক্ৰ ৰবি কৰ্জি দৃষ্ট হইলে নুপতিজননী ও পথী পণোৱ কুতাকর, পতিতি ধন ও সম্ভিনিসদার ও অ্ধভাগী ২ইবে।

ঐ শুক্র চল্ল কভ্কি দৃষ্ট হইলে কুফালোচন-বিশিষ্ট, স্থাকেশযুক্ত শীরন আদন ও পানভাগী, কমনীয়িন্ধী, অভিশয় মৃত্যভাব-সম্পার ও স্থাব ভাগ্যযুক্ত হয়।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে অতিশয় কামপরায়ণ ও যুবতীজন্ত সক্বিনাশী হইয়া থাকে। *

ঐ শুক্র বৃধ কর্ষ দৃষ্ট হইলে পণ্ডিক, মিষ্ট্রাধী, ধনবান্, স্বর্ণ ভোগভোগী, উত্তয ভাগ্যবান্, স্বাধ্যক্ষ ও প্রভূ হইয়া থাকে।

•ঐ ভাঁক বৃহম্পতি কভূকি দৃষ্ট হটলে অতিশয় চু:খিত, অভি-ধনীৰ প্ৰতিৰূপ, প্ৰাজ্ঞ ও আচাৰ্য্য হয়।

ঐ শুক্র শিনি কর্কি দৃষ্ট হইলে অভিশয় ছ: থিত ুসলমান: পরাভূত, চপল, দেষ্য ও মুর্থ হইবে।

চক্র গৃহস্থিত শুক্রের ফল্।

চন্দ্রগৃহস্থিত শুক্র রবিক্র্ক দৃষ্ট হইটো ক্রাপরারণা, স্তর্জালী, রোষণীলা, ধনযুক্তা ও রাজতনিয়ার পতি হয়।

ঐ শুক্র চক্ত কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে মাতার সপত্নীকর, সর্বাঞে কঞা সন্ততির জনদাতা, বহুপুত্রবিশিষ্ট, উত্তম ভাগ্যবান্, হুংথাবিত ও মলিনদেহী হইবে।

জ্যোতিষ-রত্বাকর। জ্যোতিষ-রত্বাকর।

ঞ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হইলে স্থানর কলাবেরা, জতিশর আঢ়া জীহেতু হংখী, সংখাধিত ও বন্ধ্বর্গের বৃদ্ধিকর হয়।

ঞ শুক্র বুধ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে, বিহুষী ভার্য্যাযুক্ত, পতিত, বন্ধ নিমিত্ত নিয়ত হৃংথিত, অন্ত্র্থান্থিত, ধনহীন ও প্রাক্ত হইয়া ৰ থাকে।

° ঐ জ্ঞারহম্পতি কর্ক দৃষ্ট হইলে সদাধন পুল ভূত্যবাহন ভোগ বন্ধ এবং মিল্মুজ্জ ও রাজ্ঞায় হয়।

ঐ ভিক শেনি কভূ কি দৃষ্ট হৃতলে স্থী-বিজিতি, দরিজে, গ**ওিতি**, কিপহীন, চপ্ৰস্ভাব ও স্মৃবিহীন হৃইবে।

রবি গৃহস্থিত শুক্রের ফল।

রবিগৃহত্বিত শুক্র রুধি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জাতক ঈর্যাযুক্ত কল্লাপ্রিয়, ক্ষোর্ভ, যুবতী জন্ত ধনবান্ও কর্তভাগী হয়।

উ শুক্র চক্র কর্ত্ক লক্ষিত হইলে মাতার স্পত্নীজনক, যুবতী কাবণে, ছঃথিত, বিভববান্, বস্তুনান্ ও বছমতি বিশিষ্ট হইয। াকে। ১

্র্র শুক্র মৃক্ষণ কর্ত্ক লক্ষিত হটেলে রাজপুক্ষ, বিধ্যাত, ব্ৰতীকার্য্যপ্রিয়, ধনসমৃদ্ধিসম্পন্ন, স্থন্দর ছাগ্যবান ও পরদারের ভ ইইকা থাকে।

ঐ শুক্র বুর্ণ কর্ত্বক দৃষ্ট হইলে সংগ্রহণরত, লোভী, ত্রীলো-সুদ, প্রদারাশ্রায়ণ, শূর, শঠ, অনৃত্যুক্ত ও ধনবান্ হইবে।

ঐ শুক্র বৃহুম্পার্ছি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাহন ধন ও ভৃত্যবুক্ত' এবং বহুদারাপরিপ্রহণশীল হইয়া খাতে,!

ঐ শুক্র শনি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে নৃপতি বা নূপতি তুল্য, বিখ্যাত কোষবাহন, সমৃদ্বিশপার, রস্তাপতি, স্থলবন্ধ ও হুই পুত্রা, বিত হইবে।

অভিরিক্ত কোঁতা গণনা অক্ষণ

গুরু গৃহস্থিত শুক্রের ফল।

শুক্রগৃহস্থিত শুক্র রবি কর্ত্বি দৃষ্ট হইবে অতিশয় ক্র, অতা । শ্ব, পণ্ডিভ, ধন ও সত্বিশিষ্ট, অতি প্রির ও বিদেশগমনরত হইয়া থাকে।

ঠ শুকু দোম কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বিখ্যাত, রাজ পুরুষ, বিপুল তু ভোগযুক্ত, লুক ও বলহীন হইবে।

ঐ শুক্র মঙ্গল কর্তৃক দৃষ্ট হুইলে স্ত্রীগণের অধিক দ্বেষ্টা, বিচিত্র সংগদপেন, শ্রেষ্ঠ গোধনযুক্ত ছইয়া থাকে।

্র শুক্র বুধ কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে অনুভরণ ভূষণ আর পান ও বস্ত্র-ভাগী, অনেক বাহন ও অর্থযুক্ত হইয়া থাকে।

ঐ শুক্র শুকু কভূকি লিফিত হইলে হত্তী অধ গোধন ধনবান্ বহুপুত্রকল এযুক্ত, অতিশয় স্থায়িত ও মহা বিভবশালী হইবে।

ঐ শুক্র শনি কর্ত্ক লক্ষিত ছইলে নিভা কুবেরের স্থায় সুখী, যোগাধিত, ধনসমৃদ্ধিসম্পন্ন ও শ্র হইয়া থাকে।

• শনি গৃহস্থিত শুক্রের দৃষ্টি ফল্।

শনিগৃহস্থিত শুক্র রবি কর্ত্ব দৃষ্ট ইইলো স্থিমিত জীগণের ঋষত মহাবীধাবান, স্থেদম্পন্ন, ও নবীন ভাবাপন হইয়া খাকে।

ঐ ওর চল্ল কড় কি ঈিকিত হইলে তেজসী, অতিশয় রূপ-সম্পন্ন, সুন্দর ধনবান, উত্তম ভাগাবান ও কমনীয় মূর্তি হইবে।

জ শুক্র মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে শোভাবিনাশক, বহল ঘনর্থ্ক. রোগাহিত, অভিশ্রমতপ্ত ও বার্ত্ব স্থাযুক্ত ইইয়া ধাত্র।

উত্তর বুধ কত্ ক দৃষ্ট হইলে ব্রস্ত্রমাল্য ও গন্ধ প্রিয়, স্ক্রমার মূর্ত্তিদল্প ব্রদ্বাদিনী, বিধিক্ত ও স্কুর্প পত্নীযুক্ত হয়। ঐ তক্র বৃহস্পতি কর্ত্ব লিফিত হইলে বুদ্ধিনান্, রত্নপ্রিয়, অভিশয় পণ্ডিত, ও তভস্পার হয়।

ঐ শুক্র শনি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে শ্রেষ্ঠবাহন, অর্থ ও ভোগ-যুক্ত, শোভাহীন, অতিমণিনা মহাদেহবিশিষ্ট হয়।

মেষাদির। শিস্থ শনির ফল।

. মেবরাশিতে শনি থাকিলে ব্যাসন ও পরিশ্রম সন্তথ্য শরীর, প্রবিঞ্চনশীল, স্বীয়বকুপক্ষণাতক, নিষ্ঠুর, ছ্টাভিচারযুক্ত, নিনিদি ও নির্ধন হুইয়া থাকে।

ব্যরাশিতে শনি থাকিলে স্থহীন, ভৃত্য, মিথ্যা কর্মনিযুক্ত বাক্যসম্পান, বৃদ্ধান্ত্রীর হৃত্যহরণকারী, কুৎসিত স্ত্রীব্যসন-সংযুক্ত, পরস্থীর ভৃত্য, নিকৃষ্টস্থানবাসী, বহুক্রিয়ান্তিত ও ত্ত্তিসভাব হয়।

মিথ্নরাশিতে শনি থাকিলে বহুবন্ধনতপ্ত, শ্রমাতুর, দান্তিক পশ্চাৎ মুন্ত্রীকর্মকর, পাঠাগুল সংযুক্ত, দদাগুপ্ত কামনাসম্পার, ছল কুট ও মন্ত্রণাহ্টস্বভাব, অভিশয় ক্রিয়াসম্বর, শিল্পবেতা, বন্ধন বিহারাসক্ত এবং বাক্য ক্রীড়ার্থসম্পার হইবে।

কর্কটরাশিতে শুনি থাকিলে স্থানৰ ভাগাযুক্ত, দরিজ, বাঁল্য-কালে রোগযুক্ত, পঞ্চিত, মাভৃহীন, অতি মৃচ, বিশিষ্ট কর্মারত, এমাত্র পরিবাধক, বহুতর বন্ধুযুক্ত, বিপ্লীত কর্ম্মুকর, মধ্যবয়নে নরপতিত্বা, এবং ভোগবর্জিত হইয়া থাকে।

দিংহরাশিতে,শনি থাকিলো লিপিপাঠা ও প্রাণবেতা, বিগং চার, বিগতশীলসম্প্র, ৃস্তীবিজিত, বেতনভ্ক, স্বপক্ষরহিত, হর্ষবিহীন, নীচ ক্রিয়ারত, বর্দ্ধিত রোষ, ভ্রুমণুশীল, চিস্কা এবং পথ-শ্রমক্ষমিত দেহ হইয়া থাকে।

কতারাশিতে শনি থাকিলে যণ্ডের ভার আফুর্কি^{পার}, অতিশ্ব শঠ, পরার ও. বেশ্রান্থেরত, অর স্বত**র**, শি^{নভিজ্ঞ}, স্থলগণের চেষ্টাবান্, অলস, বেদার্থবিৎ, অওচি পরায়ণ, পবো-পকারী, ক্লালনের দ্যণে রত ও উপেক্ষাকারী হইবে।

তুশারাশিতে শনি থাকিলে মান্ত ও অলসপরায়ণ, দেশবিদেশপর্যাটনে ধনমানসম্পার, বিশিষ্ট রাজা, তপস্থাযুক্ত, অপক্ষরক্ষক,
শিরা কন্তৃসমূহের শ্রেষ্ঠ, বয়োধ্বেম্ম ক্রতমানসম্পর্ম, সাধু, কুল্লা,
নট ও বৈশ্রন্ধী রমণশীল হইবে।

র্শ্চিকরাশিতে শনি থাকিলে বিদেষপরান্ধ, বিষমস্বভাব সম্পান, বিষ শর্মজ্ঞ, প্রেচণ্ড কোপী, লোভী, দর্পমৃক্ত, প্রধন হরণে পারল, অমঙ্গল বাক্য পর্যক, নৃশংস কর্মকর, বহুত্থেসহিষ্ণু, ক্ষ্য ন্যামাদি বহুব্যাধি সম্ভপ্ত হইন্না থাকে।

ধনুরাশিতে শনি থাকিলে ব্যবহার বোধক শিক্ষা, বেদ ও অর্থ বিদ্যাকথনে কুশলমতি বিশিষ্ট, পুত্রগুণে বিথ্যাত, স্বধ্য পরায়ণ, অতিশয়শীলসম্পান, বৃদ্ধ বহুসে স্ত্রীভোগী, পর্ম প্রাথ্য মানাবিত, অন্নবাক্যযুক্ত, বহুসঙ্গ বিশিষ্ট ও মৃত্র্যা।

মকররাশিতে শনি থাকিলে পর ঘোষিৎ ও পরক্তের প্রভৃত।

যুক্ত, শুভি গুণবান্, বহুতর উত্তম শিল্পবেতা, স্বংশোৎপর
পুরবুক্কের সংক্ত, বিখ্যাত, স্নান বিভূষণরত, ক্রিয়াকথাবিং
প্রবাদশীল, সরলতারিঁহীন এবং শৌর্যাবহ্লীরী হইবে।

কুন্ত রাশিতে শনি থাকিলে বছ অমৃতসম্পন, স্থলর বাক্য বিশিক্ত, সমকার, ত্রী ও ব্যাসন সংশক্ত, ধূর্ত্ত, বঞ্চনাগট্ট, জ্ঞান কথা ও স্থতি বাক্যসম্বিত, প্রাশ্বনা ও প্রার্থে কর্কশ্বভাষী এবং বছ ক্রিয়ারস্তে ক্রতরত্ব হুইয়া থাকে।

মীন রাশিতে শনি থাকিলে যঞ্জির, শিল্পবিদ্যাসম্পন্ন, স্থীর বন্ধ ও স্থারনগণের প্রধান, শান্তস্থভাব, সংবর্ধিত ধন্যুক্ত, স্থানিয়ী, বন্ধ পরীক্ষার কৃত্যত্ব, ধর্মব্যবহাররত, বিনরশীল, শুণ্যুক্ত ও বৃদ্ধ বর্ষে শেতবর্ণ হইবে।

কুজ গৃহস্থিত শনির ফল।

কুল গৃহ**হিত শনি র**ধি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ক্লয়ি কর্মে নিরন্ত, ধনবান্ গো**নেখনহিবাদিযুক্ত**, পুণ্যবান্ ও কর্মে উদ্যোগী হটবে।

ঐ শনি চন্দ্র **কর্ক দৃষ্ট হই**লে চপলস্বভাবদম্পন, নীচপ্রকৃতি, নীচ বরান্ধনাপ্রস্**ক, স্থুধ এবং ধনরহিত হই**য়া থাকে।

ঐ শনি মঙ্গল কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে প্রাণীবধপরায়ণ, কুজ গুরুতি, চৌরাণিপ্তি, উত্তম খ্যাতিবিশিষ্ট, মদ্য মাংস ও যুব্তী-প্রেয় হইরা থাকে।

ঐ শনি বৃহম্পতি কর্ত্ক ঈক্ষিত হইলে স্থেধন ও নৌভাগ্য-যুক্ত, রালমন্ত্রী ও মন্ত্রীগণের অগ্রগামী হইবে।

ঐ শনি শুক্ত কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে ধৃর্ত বঞ্চনাকারী, রূপহীন, পরস্ত্রী ও বেশ্বাসংযুক্ত এবং ভোগবিহীন হয়।

শুক্ত গৃহস্থ শনির ফল।

গুক্র গৃহস্থিত শনি রবি কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে স্পট থাক যুক্ত, ধনহীন, বিশ্বান, পারগৃহভোজী ও অভিশর কোমলকায় হইবে।

ঐ শনি চক্ত কর্ত্ক দৃষ্ট ইইলে যুবতীজনহারা ধনসপার, রাজসমূহ-কর্ত্ক সুম্প্রিভ, যুবতীর হাতে, বল্ল সার পূম্প ও পরি-বার্যুক্ত হয়।

ঐ শনি মঞ্চল কর্তৃক দৃষ্ট ছইলে সংগ্রাম কথায় অভিজ্ঞ, যুদ্ধ বিমুখ, উত্তম বহেৰাক;সম্পন্ন এবং ধনজন পরিবেটিত হইয়া থাকে।

ঞ শনি বুধ কর্ম দৃষ্ট হইলে নিরত হাজদীন, ক্রীবরত, যুবতী সেবক ও নীচপ্রকৃতি হইবেক। ঐ শনি বৃহস্পত্তি কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে প্ররহংথে হংধী, পর-কার্যারত, লোকপ্রিয়, দাতা ও উন্যমশীল হয়।

ঐ শনি শুক্র কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে মদ্য'ও ত্রীকৃত সোভাগ্যযুক্ত, রজের আধার, মহাবলবাক ও রাজানীয় হইবে।

বুধ গৃহস্থিত শনির ফল ।

বুধ গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে জাতক স্থাবিহীন, অতি প্রাধান, ধার্মিক, ক্রোধজিত, ক্লেশসহনশীল ও ধীর প্রাকৃতি হর।

ঐ শনি সে দ কর্ত্ব শুক্র দৃষ্ট ছুইলে ভূপতিভূলা, স্মিন্দেহ-বিশিষ্ট, স্ত্রী হইতে প্রাপ্ত বিভব, সংকারসম্পন্ন কিমা স্ত্রীকার্য্যকর হইবে।

ঐ শনি মঙ্গল কৈ জুঁক দৃষ্ট হইলে খ্যাড্যাণর, অভিশন্ধ মূর্থ, ভারবহনশীল, আকর্ষিত বুদ্ধিসম্পন্ন ও ধনহীন হয়।

ঠ শনি বুধ কর্তৃ ক দৃষ্ট হইলে ধনবান বাছ যুদ্ধ কুশল, বিদ্যা -চার্য্য, সঙ্গীতকুশল, শিলকর্মকর ও অতিশন্ন নিপুণ হইরাণ থাকে।

• ঐ শনি বৃহস্পতি কর্ত্ত দৃষ্ট হইলে রাজ কুনের বিখানী, সর্বভিণযুক্ত, সাধুগণ বাজিত এ গুপু গুণু হয়।

ঐ শর্নি শুক্র কর্ত্ব দৃষ্ট হইলে স্ত্রী-মণ্ডলে কুশ্ল, যোগ বিষয়ে ও স্ত্রীলোকের ওক এবং স্ত্রীগণ্রে অভীষ্টর্কর হইয়া থাকে।

চক্র গৃহস্থিত শনির ফল।

চক্র গৃহ স্থিত শানি রবি ক'র্জ কৃষ্ট ছইলে বাল্যকালে পিছ-লীন, ধন ও স্থভোগবজ্জিত, কুৎসিতদন্তমুক্ত ও পাপাত্মা ছইরা থাকে। ঐ শনি চক্র কন্ত্রি দৃষ্ট হইলে জন্মকালে মাতার অনিষ্টক ধনবান ও ভাতৃপীভিত হইবে।

ঐ শনি মলন কর্তৃক দৃষ্ট হইলে রাজ সমর্পিত বিভবসম্পার, বিক্লন্দেহবিশিষ্ট, স্থবর্গরন্ধারী, স্বীয় বাস্ক্রবের অধীখন ও প্রভূ হইমা থাকে।

় ঐ শনি ৰূধ কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে দয়াহীন, অতিশয় ৰক্তা, শিথিল আচারী, দান্তিক ও অত্যুত্তম চেষ্টাহিত হইবে।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে বাল্যফালে গৃহ ও ক্ষেত্র ভাগ্যযুক্ত, পুত্র ভাগ্যবান, ধনরত্ব ও দয়াবান হইরা থাকে।

ঐ শনি শুক্র কর্কি দৃষ্ট ইংলে প্রায়ই স্বকুলজাতগণের মধ্যে অপ্রিনাস ও স্বথরহিত হইবে।

রবি গৃহস্তি শনির ফল।

রবি গৃহস্থিত শনি রবি কর্তৃকি দৃষ্ট হইলে জাতক ধন ও স্থার্থিত, অনার্যাভাব সম্পন্ন, অনুত্রপ্রিন্ন, মদ্যাদি পানাস্ক্র, কুশদেহী, ভৃত্যে ও একমাত্র হৃংখপ্রান্নণ ইইবে।

ঐ শনি চ্স্র কত্ক দৃষ্ট হইলে নানারত্ব ধন ও যুবজিভালন, বিপুল্কীর্ত্তি ফম্পন্ন এ নৃপতির প্রিয় হয়। ।

ঐ শনি মঙ্গণ কত্ক দৃষ্ট হহলো প্রতিদিন অমণ্শীল, পাপী, চৌর, গিরি ও ত্র্গছাননিবাসী, ক্ষুদ্রপ্রকৃতিমুক্ত, ভার্যা ও পুত্রবিহীন হইয়া থাকে।

ওঁ শুনি বুধ কভূ কৈ দৃষ্ট হইলে কফস ভাববিশিষ্ট, ধন্হীন, অলগ ভাবুক্ত, স্ত্ৰীক্ষাকায়ী মলিদদেহী ও দীন হয়।

ঐ শনি বৃহস্পতি কর্তৃ ক দৃষ্ট ছইলে গ্রাম ও পুরবৃদ্দের অগ্র-গামী, পুজবান, বিখাসী এবং সুশীগতাযুক্ত হইবে।

अ भनि एक कर्ज् क मृष्ठे इहेरन यूर्वि एवरी, नदन्ग्रीन

বাক্যসম্পন্ন, সুথভাগী, ধনসন্দিয়ক ও **শাস্তপ্রকৃতি হইয়া**ু থাকে।

গুরু গৃহস্থিত শনির ফল ৷

ভাক গৃহস্থিত শ্নির্বি কভূ কি দৃষ্ট ইইলে জাতক পার পুত্রেব্টী পিতা, ধনসম্জাদিপার, পারপুত্র হইতে ধনলাভ নামাথাতি এ পূজা পাপু হয়।

ঐ শনি চক্ত কভূকি দৃষ্ট হইলে মাতৃহীন, সচচেৱিত্রদপের, তিন নামযুক্ত ভাষা। প্লেও ধন সম্পান হইয়া থাকে।

ঁ ঐ শনি মঙ্গল কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে বাড ব্যাধিযুক্ত, লোকংছেটা, প্রবাদশীল, কুদ স্বভাবসম্পন ও নিন্দিত্চরিত্র হইবে।

ঐ শনি বুধ কাইছি দৃষ্ট হটলে ভূপালের ভায় স্থেভোগা, অধ্যাপক, মাননীয়, ধনবান, স্নদৃশু এবং উত্তম ভাগ্যবান হইয়। থাকে।

ঐ শনি বৃহস্পতি কভূকি দৃষ্ট হইলে রাজা বা রাজসদৃশ মন্তী ° অথবা সেনানায়ক এবং স্কাপদ্বিহীন হয়।

ঐ শনি শুক্র কর্ত্তু দৃষ্ট হইলে দ্বিমাত্ পিচ্যুক্ত, রণপ্রিয়, বিবিধশীবসম্পন্ন ও অর্থসম্পন্ন ইইবে।

্সগৃহস্তি শনির ফল।

স্বগৃহস্থিত শনি রবি কর্ত্ক দৃষ্ট হইলে জাতক রোগারিত, রপহীন ভার্য্যদম্পন, পরান্নভোজী, অতিহঃথস্থিষ্ঠ, এমণর চ ও ভারসহ হইবে।

ঐ শনি চক্র কর্তৃক দৃষ্ট ইইলে চপলতাবিশিষ্ট, অসত্যপরায়ণ, পাপী, মাতার অনিষ্টকারী, অমৃভপ্রিয় ও অতি ধনব'ন্ হইয়া থাকে।

थे मनि मन्न कर्ज्क पृष्टे हरेल अठिनग्र भूत, विकासभानी,

্বিপ্যাত গুণবান্, মহাজনগুণের অগ্রগামী, কোধী ও মহিমাঁৰি চ হয় !

আই শনি বুধ কতু কি দৃষ্ট হঠলে তাসসিক ভারবাহী, বিকটা। শার, নিশিতে বিভবযুক্ত ও উল্লাদগ্রস্ত হইয়া গাকে।

্**ঐ শ**নি বৃহস্পতি কর্তৃক দৃষ্ট হইলে প্রকাশিভগুণমুক্ত, রাজশ্রেষ্ঠ, রাজবংশধর, দীর্ঘায়ুও অরোগী হউবে।

ঐ শনি শুক্র কর্তি দৃষ্ট হইলে আশ্রয়বিহীন, প্রদার প্রায়ণ, উত্তম ভাগ্যসম্পন্ন, স্থ্যসূক্ত, ধনবান, উৎপন্ন পানীয় পায়ী হয়।

(कन्फ्रञ् श्रेश्ल।

স্থ্য কেন্দ্রস্থার কর্ব, ক্রতান্তের স্থায় হিংস্ল, রক্ত বর্ণ, অতি মৃঢ়, সদা কুধার্ত্ত, শিরোবোগবিশিষ্ট, নেত্রবোগযুক্ত, পরবারাসক্ত এবং পররাজ্যবাদী হইয়া থাকে।

চক্র কেক্সখান গত হইলে মন্থ্যা মিত্রগণের উপকারী, অভি-শায় ঐথর্যাশালী, বিনয়সম্পন্ন, স্মৃতিশাস্ত্রামুশীলনতৎপর, রমণীয়-দেহবিশিষ্ট এবং দীর্ঘজীবী হইয়া থাকে।

মঙ্গল কেন্দ্রী হইলে মানব কুৎসিতশরীর, কুচবিত্র, স্ত্রী মৃগ-য়াছাত প্রভৃতি বাসনাশক, কুৎসিত বিষয়ে দানশীল, বহুপ্রাণী হত্যাকারী, রোগাভিভ্ত এবং চিররোগী হয়।

ব্ধ কেন্দ্র স্থানে থাকিলে মানব অতিশন্ন বৃদ্ধিমান্, বিদ্যাবান্, ভোগী, গুরু রাজভক্ত এবং সংস্থভাবা রমণীর পতি হয়, সে ব্রাহ্মণ এবং সাধুজনের পূজারত থাকে।

বৃহস্পতি কেন্দ্রে থাকিলে মনুব্য সাতিশয় ধার্মিক, নূপতি অথবা রাজমন্ত্রী, ধর্মার্থকামে সদা বিলাসকারী, অন্দ্রী রমণীয় পতি এবং কমনীয় শরীরবিশিষ্ট হয়।

কেন্দ্রে শুক্র থাকিলে মনুষ্য স্থী, উত্তমবেশধারী, আখীয় স্বজনে অনুরাগী, স্বল্ধী কামিনীযুক্ত, গুণবান্, ধনী, স্ববৃদ্ধি, সংস্কাববিশিষ্ট, নিজকুলোজ্জনকারী এবং দীর্ঘায়ুঃ হইয়া খাকে।

শনি কেন্দ্রে থাকিলে মানব ভুতা কর্মকর থলসভাববিশি ই আজনা দারিদ্রাযুক্ত, রোগী, কুংনিংদেহী, পরকার্যা বিনাশক, বালকের ভায় স্বভাবযুক্ত এবং তাহার চিত্ত সদা বাসনাদক্ত থাকে।

রাছ কেন্দ্রে থাকিলে মন্থ্য জুর, কুংসিতদেহী কুবুদ্ধি, কুং-দিত কর্ম্মকর, পবের অহিতকারী, পরভাগ্যোপজীবী, পীড়াভি-ভূত, ব্যদনাসক্ত এবং শত্রুপক্ষে দানশীল হয়।

তৃষ্ণ-ফল |

জন্মকালে রবি জাপন উচ্চগৃহে থাকিলে মনুষ্য পণ্ডিত, ধার্মিক, ধীর স্বভাবদম্পন্ন, অরোগী, বছ লোকপালক, দাতা, বছ স্বথ সন্তোগকারী এবং মণ্ডলেশ্বর নুপতি হয়।

জন্ম সময়ে বুধ স্বীয় উচ্চ গৃহে থাকিলে মানব ক্সা পুত্র ও উত্তম রত্ন সম্পন নুপতি কর্ত্ক মাননীয় রাজ্যের একদেশে মহয়াধিপতি, শাস্তালাপে আমোদযুক্ত এবং সর্কাণা সৌভাগ্যযুক্ত হইয়া থাকে।

জনকালে বৃহস্পতি উচ্চরাশিতে থাকিলে মন্থ্য মন্ত্রী, মন্থ্য প্রধান অতিশয় বৃদ্ধবান, মাননীয় ক্রোধী, অতিশয় ধন্ধন্ হতী অচিমন ও উত্তম ল্লীর পতি এবং বহুত্ব লোকেয় প্রতিপালক হয়।

জনাকালে শুকু সীয় উচ্চ রাশিতে থাকিলে মানব মিটার ভোজী, সম্পৃণ গুণযুক্ত, রাজমন্ত্রী, দীর্ঘায়্শংতা, দেবতারাক্ষণ ভক্ত এবং উত্তম ভোগবিশিষ্ট হয়। হুন্ম সমরে শনি আপন উচ্চগৃহে থাকিলে মনুষা স্ত্রীবিলাস-কর, সংকীর্তিশালী, অতিশয় ধনবান্ দীর্ঘজীবী, রাজ্যের এক দেশের অধিপতি পণ্ডিক, দাভা এবং ভোক্তা হয়।

জন্মসম্যে সিংহ ব্য কতা বা কর্কট রাশিতে রাহ থাকিলে
মন্ত্রা অতিশয় লক্ষীবান্ রাজরাজাধিপ বোটক হতী মন্ত্রা
নৌকা এবং মেদিনী মণ্ডলের অধিপতি হয়। আর যে বাাক্তি
শক্রকুলরূপ তমের বহিং স্কুপূহইয়া থাকে আরু রাহ স্বীর উচ্চ
গৃহে থাকিলে উক্ত সমস্ত ক্ল ভোগ করে এবং দীর্ঘায়ু হইয়া
থাকে।

জন্মসারে তুরু স্থানে একটা গ্রহ থাকিলে, মহুষা ভোগ বিশিষ্ট হয়, তুইটা গ্রহ থাকিলে ধনেশ্বর হয়। তিনটা গ্রহ থাকিলে রাজা হয় এবং চারিটা গ্রহ থাকিলে চক্রবর্তী হয়।

ठदुर, ... ७ यष्ट्र**ार ८**यां कन ।

স্থা অথবা সোমের সহিত অপর যে কোন তিন শুভাগুভ গ্রহের যোগ হইলে মনুষ্য থাতি ও লোকপূজা হইয়া থাকে। ঐ চারিটি প্রহেব মুধ্যে বৃহম্পতি বা জুক থাকিলে সে বাজি নীতিজ্ঞ, পরোপকারী ও প্রম ধার্মিক হইবে। যদি তিনটী অথবা চারিটী পাপগ্রহ একত্র অব্স্থিতি করে ভাহা হইলে জাতক নীচকম্মানুষক্ত ও দ্রিদ্র হয়।

জন্মকালে যদি পাঁচটা অধবা ছয়টা এছ এক মরে অবস্থিতি করে তাহা হইলে মান্ব কথন না কখন উন্নতি ও খ্যাতিলাভ করিবেই করিবে কিন্তু শেষে হঃপার্ত্ত, স্থানভ্রতী ও অনুধী হয়।

নীচে যে পঞ্চ ও বড়গ্রহের যোগের বিষয় লিখিত হইল ভাহাতে ভভহল দর্শে অক্তথা অতভ জানিতে হইবে।

- ১। রবি, চন্দ্র, বুধ, রুহম্পতি ও ও জ ।
- ২। রবি, মঙ্গল, বুণ বুহস্পতি ও 🕏 🗗 ।
- ৩। রবি, বুধ, বুহস্পতি **শুকৃ ও** শনি।
- 8। চকু, মঙ্গলা, বুধ, বুহ্সপতি ও ও জ ।
- ৫। চন্দ্র, বুগ, বুহস্পতি, শুক্রী ও শনি।
- ৬ ! রবি, চক্র, মঙ্গল, বুধ, বুহস্পতি ও ওক্র ।
- ৭। চল্র, মৃলুগ, বুধ, বুহস্পতি, গুক্র ও শনি।

এহগণের গোচ্র ফল।

আকাশন ওলে গ্রহ স্কল এক স্থানে তিবভাবে বে আবাহিতি কবে না, তাহা পূর্বেই বলা ইইয়াছে; তাহাবা নির-তার রাশিচক্র প্রমণ করিতে করিতে মানবদিগের বে বে ভাষা-ভাভফল উৎপাদন কাংতেছে, তাহাকে গ্রহগণের গোচর ক্ষ বলে।

নাধানণতঃ, জনাবাশি হইতে গোচর ফল গ্রাণা করা হইয়া থাকে। , সকল গ্রাহই জনাবাশি হইতে একাদশ রাখিতে উপস্থিত হুইলে, বিশেষ শুভফলঃপ্রাদান করিয়া থাকে।

ববি জনারাশি হইতে তৃতীয়, ষঠ, দশম ও একাদশ রাশিতে উপস্থিত ২ইলে এবং ফাসের অয়োদশ দিবসের পর বিতীয়, পঞ্ম ও নবম রাশিতে আদিলে শুভ ফল প্রদীন কবে।

চ্দ্র জনারাশিতে এবং জনাবাদি হইতে ত্তীয়, ষঠ, স্থিম, নশম ৪ একাদশ আব শুক্রপকে বিতীয়, পঞ্ম ৪ নবম রাশিতে উপস্থিত হইলে, শুভু ফল প্রেনান করিয়া থাকে; কিন্তু ঘাত চক্র হইলে ইহার অভ্যথা হয়। যে যে রাশিতে চক্র উপস্থিত হইলে যে যে রাশির ঘাত চক্র বিশিয়া উল্লিখিত হয়, তাহা নিয়ে দেখান হইতেছে।

জ্যোতিয-রত্নাকর।

জ নারাশি	•			বাত চক্ৰ
মেষ	•••		•••	মেশ্ব
বৃষ	• / •	•	•••	ক ক্সা
মিথুন ,	• • •		•••	কু স্ত
ककंडे	•••	•	•••	বিং হ
- সিংহ	••		• • •	নকর
क छ।				মি পুন
ভূ <i>ণ</i> া	• •		• • •	ধন্ত
বৃশ্চিক	• • •		•	दृष
ध ञ्				শী ন
মৃক্ৰ			• • .	সিং হ
কু শ্ব	•••		•••	ধমু
মীন .	• • •			কুম্ব

বাহার জনারাশি মেষ, চক্র মেষ বাশিতে গমণ করিলে,তাহার বাত চক্র হয়। যাহাব জনা রাশে বৃষ, চক্র বক্সারাশি গত ছইলে, তাহার যাত চক্র হটবে;—এইরপে উপরে বে যে রাশির পার্মে যে যে বাশি লিখিছ, হইল, সেই সেই জনারাশি হইলে পশিস্থ রাশি সকলে চক্র উপন্তিত হহলে, নেই সেই রাশির ঘাতু চক্র হইয়া খাতে । বাহচক্র হইলে শুভক্ষাদি আরম্ভ ও যাঞা নিযিদ্ধ।

্ মঞ্জ জন্মরাশি ২ইতে তৃতীয়, ষ্ঠ্ দশ্ম ও একাদশ রংশিস্থ হইলে শুভাফল প্রদান করে।

বুধ জন্মরাশি হুইছে ছিতীয়, চতুর্য, অষ্ট্রম, দশম, একাদশ ও বাদশ রাশিতে উপস্থিত ২ইলে গুভ হয়, কেহ কেহ বলেন জন্মরাশিস্থ হইলেও গুভ ফল্যায়ক হইয়া থাকে।

র্হস্পতি জনার। নি হইতে দিতীয়, প্রুম, স্থাম, ন্ব্ম ও একাদশ রাশিস্থ হইলে শুভ হয়। ভাক্র জামারণশিতে এবং জামারণশি ভিইতে দিভীয়া, তৃতীয়া চিত্র, প্রথম, সাইন নাবাস, একাদশ ওদাবিশ রাশিতে উপস্থিতি ও কইলো ভাভাহম।

শনি জন্মবংশি হৌতে হটীয়, ষঠ ও একবিশ ব্**ণিচ চইকে** উভ হয়।

রাত্ ও কেতৃ জনা প্ৰিট্টাত তৃতীয়, ষ্ঠ, দ্**শ্ম ও একাদ্শ** রাশিতে হইলে মুঞ্গজনক হল ।

গ্ৰহণণ উপৰেকেবাশি ভিন **অ**ন্তুরাশিতে উপ**হিতে হইলো অভ্**ভফ**ল**দায়ক হইন থাকে।

গ্রহগণ গোচ্বে যে কপ ফল প্রদান করিয়া থাকে, নিম্নে সংক্ষেপে ভাষ্ট বিশিবদ্ধ কল ছইল।

রবি—ববি জনানাশিতে প'নিবে মনুষ্য স্থানভাই, দিভীয়ে ভয়, ভ্তীযে স্থানিভাভ, চভূৰ্যে ন'নহানি পঞ্চমে দীনতা, সংগ্ৰে দাজনাশ, সপ্তমে অৰ্থনাশ, অসমে পীড়া, নবমে কান্তি, দশ্যে কাৰ্য্যদিদি, একাদশে সম্পত্তি বৃদ্ধি দাদশে সম্পত্তি নাশ ও বোর বিপত্তি উপস্থিতু হয়।

চন্দ্র জনাবগুণিতে উপস্থিত ইইলে অর্থলাভ, দিতীয়ে বিস্তনাশ তৃতীয়ে দ্বালাভ, চঁড়ার্থ উদ্বাম্য, প্রধান কার্যালাল, মঠে বিস্তলাভ ন্প্রাম স্তীলাভ, জন্তাম ন্তা, নবমের জভার, দশমে মহাত্ব, একাদশে ধনর্দ্ধি, দাদশে রোগ ও ধনক্ষা ইইয়া থাকে।

মঙ্গল—মঙ্গল জন্মবাশিতে তইলে শুক্তিয়, দিতীবে ধননাশ, ভূতীয়ে অর্থকাত চত্ত্বে শক্তবৰ, পঞ্চন প্রাণনাশ, ষঠে চিত্তলাভ, সপ্তমে শোক, অইমে অস্তাহাত, নবমে কার্যাহানি, দশমে শুভ, একাদশে ত্নিলাভ, দ্বানা, বাগ ও অমন্ত্রা

दुव-तूप कर्मदानिष्ठ इहेरल दन्नन, विजीरम, धनलांज, ज्जीरम

ধন ও শক্তভন্ন, চতুর্থে অর্থলাভ, প্রধনে অনাটন, ষঠে অভ্র, 'স্প্রমে নানা শারীরিক গোগ ও আপদ, অইনে বন্লাভ, ন্বদে জীবন সংশয়, দশ্মে ভূভ, এন্দ্রেশ অর্থলাভ এবং দ্বাদ্ধে বিত্ত-লাভ হয়।

় বৃহস্পতি—জ্বারাশিতে উপস্থিত হইলে ভয়, বিতীয়ে অর্থ-লাভ, তৃতীয়ে শারীরিক কেশ, চতুর্থ অর্থনাশ, পঞ্মে ভঙ, ষঠে অঙ্জ, সপ্তমে রাজ পূজা, অইমে ধননাশ, নবমে ধনবৃদ্ধি, দশমে প্রীতিভঞ্জন, একাদশে ধনলাভ, বাদশে শারীরিক ও মানসিক পীড়া হইয়া থাকে।

ভক্ত-ভক্ত জনারাশিস্থ হইলে শক্তনাশ, দ্বিতায়ে অথলাভ, তৃতীয়ে ভভ, চতুর্থে ধনলাভ, পঞ্চমে পুত্রলাভ, ষঠে শক্তবৃদ্ধি, সপ্তমে শোক, অস্টমে ধনলাভ, নবমে বিবিধ বস্ত্রলাভ, দশমে ভভ, একাদশে বহু ধনলাভ ও দাদশে ধনলাভ হইয়া থাকে।

শনি—শনি জনরাশিত্ব হইলে, বিত্তনাশ ও সন্তাপ, বিতীয়ে মনের ক্লেণ, চতুর্বে শত্রুবৃদ্ধি, পঞ্মে পুত্র ভৃত্যাদিনাশ, ষঠে অর্থলাভ, সপ্তমে অনিষ্ঠপাত, অষ্টমে শারীবিক পীড়া নবমে ধনক্ষর, দশ্যে মান্সিক উদ্বেগ, একাদশে বিত্তলাভ, দাদশে অম্কল হয়।

রাহ—রাত্জন, দিতীয়, পঞ্ম, সপ্তম, সেইম, নবম, বা দাদশ রাশিতে থাকিলে অর্থক্য, শক্রত্য, কার্যাহানি, রোগ কার্যিত্য ও মৃত্যু হইয়া থাকে। এত্তির স্থানে রাত্থাকিলে মকুষ্যের শুভ ফললাভ হঁয়।

কেতৃ—জন্মবাশি হইতে একাঁদশ, তৃতীয়, দশম, কিছা ষ্ঠ বাংশিতে কেতু অবস্থিত হইলে মানবের সন্মান, ভোগ, রাজপূজা তুব ও অর্থনাত হাঁয় এবং অংজাকারী পুরুষ ও স্ত্রী হইতে স্থ-ভোগ ও পুণ্য সঞ্জিত হইয়া থাকে। রবি ও নঙ্গল এই ছুট গ্রহ প্রবেশ কালে, বৃহস্পতি ও ভক্র মধ্য সমযে, শনি ও চক্র শেষাবস্থার এবং বৃধ সকল সময়ে ফল প্রদান করে।

বৰ্ষ প্ৰবেশ।

প্রহণণের গোচর কলের যে তারতমা হইয়া পাকে, ভাহা প্রতিবংসর বর্য প্রবেশ কালের লগ্ন ও প্রহদিগের স্থিতি ধারা নির্পণ করা যায়।

প্রত্যেক ব্যক্তির জন্মান হইতে নৃতন বর্ষ আরম্ভ হয়।
সাধারণতঃ, ৩৬৫ দিনে এক সোব বংসর গণনা হইয়া থাকে; কিন্তু,
প্রকৃত পক্ষে সৌর বংসর উহা অপেক্ষা আরপ্ত ১৫ দণ্ড, ৩১ পল
এবং ২৪ অনুপল অধিক। পূর্ন্বে বলা হইয়াছে যে, যে বারে
পঞ্জকা লিখিত বংসর আরম্ভ হন, তাহার পর খারে, পর বংসর
আহে হইয়া থাকে; অতএব, জন্মদিন হইতে যত বংসর গত
হইবে, তন্ধারা একবার ১৫ দণ্ড, ৩১ পল ও ২৪ অনুপল গুল
করিবে, এবং সেই গুল কলে জন্মবার ও দণ্ডাদি ঘোগ ক্রিলে
যে যোগ ফল ইইবে, তাহাই বর্ষ প্রবেশের বলা ও দণ্ডাদি
জানিবে। উপরে জিল্প্রেকারে যোগ করিলে, যুদি বারের আন্ধা
৭ অপেক্ষা অধিক হয়, তাহা হছলে ঐ যোগ ফলকে ৭ দারা ভাগ
করিয়া ১ বাকী থাকিলে রবিবাস ২ থাকিলে সৌমবার, ৩ থাকিলে
মঙ্গলবার ইত্যাদি বিবেচনা করিতে হইবে।

বর্ষ প্রবেশের বার দণ্ডাদি সহজে, নিরপণ জন্ম পশালিখিত তালিকা প্রদত্ত হটুল। ইংা দারা সংজে বর্ষ-প্রবেশ দানা যাইতে পারিরে।

বর্ষ '	বার	म ७	প্ৰ	বিপল	অমুপল
```	>	34	9)	৩১	<b>২</b> 8
ર	<b>ર</b>	ي ذق	•	ર	85
٥	9	৪৬	<b>08</b> ,	<b>98</b>	2 5
8	c c	ર	৬	•	৩৬
C	• ৬	ي د د	-59	•9	•
<b>y</b>	9	೨೨	۵	ь	₹8
٩	S	85	8 •	৩৯	84
₽	Š	8	١٤	2.2	> ?
5	8	٠ ۶۲	8 2	8 ર	૭৬
>•	¢	૭૯	26	78	•
₹•	8	٥.	٥٠	२৮	•
٠.	₹ '	8 <b>¢</b> ³	8 ¢	8 २	•
8 •	5	२५	•	৫৬	•
	৬	69	35	٥ د	•
, <u>,</u> ,	¢	৩১	٥)	२ इ	•
90	8	৬	8.5	, ७৮	•
b •	ę	83	>	¢ ₹	•
٥٠	Ś	59	>9	৬	•
٠ ٠	৬	a >	৩২	ર •	•

উপরে যে তালিকা দেওয়া হইল, তাহাতে যে বার ও দণ্ডাদি নিথিত আছে, দেই বার দুণাদিতে জন্মবার ও দণ্ডাদি যোগ করিলে বর্ণ প্রবেশের বার ও দণ্ডাদি প্রাপ্ত হওয়া যায় ১০ ও ২০, ২০ ও ৩০, ৩০ ও ৪০ ইত্যাদি বংসরের মধ্যে বয়ঃক্রম হইলে, ১০, ২০, ৩০ ইত্যাদি বংর্মর পার্যে যে ক্রম্ন আছে,তাহাতে ১, ২, ৩ ইত্যাদি বর্মের সংলগ্ন অঙ্ক এবং জন্মবার ও দণ্ডাদি ব্রেমির করিলে, অভীষ্ট বয়দের বর্ষ প্রবেশ বার ও দণ্ডাদি হইবে। এক্তদে একটা কথা মনে রাখিতে হইবে যে, কথনও কথনও জন্ম ভারিখের পূর্মের ও পর দিবদে বর্ষ প্রবেশ আইন্ড হয়।

পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়া দারা বর্ষ প্রবেশের বার ও দণ্ডাদি
নিদ্ধারিত হইলে; তাহা অরুলঘন করিয়া জন্ম পত্রিকার অমুরূপ
একখান বর্ষ পত্রিকা প্রস্তুত করিয়া, ভাহাতে বর্ষলয় ও
ভৎকালিক প্রহৃত্ব স্থাপন করিতে ছইবে। প্রিশেষে জন্ম

কালে বৃহস্পতি হইতে জাতলগ্ন যত অন্তর ছিল, বর্তপ্রবেশ কালে বুংম্পতি হইতে উক্ত লগ্ন স্রাইয়া তত অন্তরে রাখিবে। ইহার একমাত্র কারণ এই যে, বৃহস্পতি জীবনকারক: এজন্ত উহার অপের একটা নাম "জীব''। ,মছুষ্যের জন্মলগ্রের উপর উহার এতাধিক আকর্ষণ শক্তি আছে যে, উহা যে স্থানেই সরিয়া যাউক না, ঐ লগ্ন উহার অন্তবর্তী হইবেই ইইবে। স্কুতরাং, রহম্পতি প্রতি বৎসর যেরূপ এক রাশি হইতে পরবর্তী রাশিতে সরিয়া যায়, জন্মলগ্নও সেইক্লপ একরাশি হইতে সরিয়া পরবন্তী বাশিতে যায় এবং যাৰজীবন এইরূপে উহাদের উভয়ের সম-দূবত রক্ষিত হয়; **কি**ন্তু বুহুম্পতির গতি সর্বাদামান ন**ছে**। হৃত্ম দপে গণনা কৰিতে হটলে, জন্মকালীন বৃহস্পতির স্ফুট রাশি প্রভৃতি হইতে বামাবর্ত্তেবা দক্ষিণাবর্ত্তে জন্ম লগ্ন যত অষ্টেরে ছিল, বর্ষপ্রবেশ কালে বৃহস্পতির ক্ট রাশি প্রভৃতি স্থির করিয়া, ভাহা হইতে জাতলগ্ন পালন পূর্বক তও অস্তরে, স্থাপিত করিতে হইবে, আর ঐ স্কালিত লগ্নে গুভাগুভ গ্রহ-দিগের যোগ বা দৃষ্টি অনুসারে বর্ষের শুভাগুভ ফল স্থি**র করি**বে। বৃহস্পতির ক্টিঅভ'েব জন্মসময়ে বৃহস্পত্তি হুইতে বাম বা দক্ষিণাবর্তি দ্রালগ্নত বাশি অকরে ছিল, বর্তবেশ-কালে বুহম্পতি হইতে ঐ লগ্ন তত রাশি অস্তরে রাখিতে হইবে, কিম্বাবর্গ প্রেশ কালে যত বয়স হইবে, জন্মগম তত রাশি স্বাইয়া অতীত বয়সের অঙ্ক যে রাশিতে শেষ হইবে, ভাহার পর রাশিতে উহা স্থাপিত করিবে অর্থং এক বৎসর অতীত হুইয়া দ্বিতীয় বর্ষ আধরন্ত হুইলে জন্মলগ্ন হুইতে দ্বিতীয় রাশিতে ছই বংসর অতীত হইয়া তৃতীয় বৎসরে পড়িলে, জন্মলয় হইজে তৃতীয় রাশিতে জন্মনগ্রের সঞ্চার হইন্না থাকে এবং এইরূপ ক্রম-ष्यस्मात्त भन्न भन्न क्रमानाक्षत्र मकात रहा। किंख, धरे तकाम स्माठी-

#### জ্যোত্য-রত্তাকর।

মুটি গণনায় যদি বর্ষপ্রবেশের পুর্বে পুর্বে বৃহস্পতি অতিচারী হইয়া পর রাশিতে কিষ্ঠিচক বাশি ক্রমে পূর্বে রাশিতে গমান করে তবে গণনার ব্যতিক্রম ঘটবারু সন্তঃবনা। উপরোক্ত রূপ সঞ্চালিক জন্মগগ্রে মহাও বিশ্বা থাকে।

১৭৫০ শকের ৭ই আ খন তারিখে বৃহল্পতিবার ১৭ দণ্ড, ৩৫ পল সময়ে ধয়ুলগ্রে কোন ব্যক্তি জন্ম গ্রহণ করেন। ১৮০৪ শকের ৭ই আখিন তারিখে এই বাক্তি ৫১ রংলব অতিক্রম করিয়া ৫২ বংশরে বয়দে পদার্শন করেন। ব্য তালিকা দৃষ্টে সেই ৫১ বংশরে—

বার দণ্ড পল বিপল অনুপ্র ৫০ বৎসরে— ৬। ৫৬। ১৫। ১০। • ১ বংসর— ১। ১৫। ৩১। ৩১। হ৪

१४ वर्भाव - १८४ १८४ १८८ १ वर में हाम्रहे ८३

উল্থোগ ফলে ঐ ব্যক্তির জন্ম বার ও দণ্ডাদি ৫।১৭,৩৫ বোগ করিলে বোগফল ১৩ বার ২৯ দণ্ড ২২ প্র ৪১ বিপল ২৪ অনুপল হয়। কিন্তু পূর্দ্ধ মোদফলে দৃষ্ট হল যে বারের অক্ষ ও অপেকা, অধিক অলুএব ঐ অস্তকে ও দিন্ন: হলণ করিলে ৬ অবনিষ্ট থাকে, স্কুতবং এই আধিন উক্লার ২৯ দণ্ড ২২ প্র ৪. বিপেশ ২৪ অনু লে স্মানে উচার বর্ষপ্রবেশ ভুটরাছিল। ঐ সুমানে মীন রাশি পূঁকা নিকে উদিত হয়; অতু এব মীন রাশিই ঐ ব্যক্তির ঘর্ষলয়।

ইতি পুর্বেই উকু ইটুরাছে যে, উক্ত সময়ে সেই ব্যক্তি ৫১ বংসর বয়ংক্রম অভিক্রম করিয়। ৫২ বংসর বছদে পদার্পন করিয়।ছিল। তাহার ভ্রমণগ্রহল ৫১ রাশে সরাইলে, শেষ কুন্ত রাশি হয় এবং তংগঁরে মান রাশি, অতএব পুর্বোক্ত নিয়মানু-শারে ৫২ বংশর আরেডে সেই ব্যক্তির মান রাশিতে জ্যাল্ম সঞ্চার হয়। কিন্তু ১৮০৪ শকের আখিন মাদে বৃহস্পতি অত্যাচারী হইয়া মিথুন রাশিতে অবস্থিতি কারতেছিল; সতরাং ঐরপ
জনালগ সঞ্চালন করিলে ঐকণ গণনার বাতিক্রম ঘটাবে। এরপ
ফলে হক্ষা গণনার আবশ্বক হইয়া থাকে। সেই মাক্তির জন্ম
পরিগ্রহ কালে বৃহস্পতি মকর রাশির ২২ অংশে ছিল এবং
উগার জনালগ কাটু ৮০১০০ সর্থাৎ বৃহস্পতি হইতে দক্ষিণাবর্তে
জনালগ প্রায় ৪০ সংশ অন্তর। তাহার বর্ষ প্রবেশ-দময়ে বৃহস্পতির
কাটু ২০৮৪০; অত্যাব উহা হইতে দক্ষিণাবর্তে ৪০ অংশ অন্তরে
অর্থাৎ মেষ রাশিব ২৭ অংশে জন্মলগ্ন সঞালিত হইবে।

এইরপে প্রতিবর্ধে জনালগ্রের সঞ্চার হয়। এই জান্ত জনারাশি হইতে গ্রহ গোচর কল বিচাব করা যায়। একণে, ঐ সঞালিত শগ্র বংসর হইতে ফেরপে বংসরের শুভাশুভ ফল নির্ণয় করা যায়, তাহা বলা যাইতেছে।

প্রহণণ জনগ্রহণ-কালে শুভ হট্যা বংসর প্রবেশ কালেও শুভ হইলে, উগতে শুভ ফলের আধিক্য হইয়া থাকে। কিন্তু গ্রহণণ জনগ্রহণ কালে শুভ হট্যা বংসর প্রবেশ-স্নয়ে অশুভ হটলে, বংসরের প্রথমান্ত্রে শুভ ও শেষাত্রে অশুভ হয়; আর যদি জনগ্রহণ কালে অগুভ হইয়া বর্ষ প্রবেশ কালে শুভ হয় ভাহা হইলে, উহাতে বংস্তর্ব প্রথমার্জ্ব অগুভ ও শেষাত্রি শুভ হইয়া থাকে।

বর্ধনুগ, জন্মলগ্ন, স্কালিত লগ্ন ও জন্মস্থানিতে ভান্ত গ্রহের যোগ বা দৃষ্টি থাকিলে, কিলা ভাহার অদিপ্তি লাহগণ ভান্ত গৃহ-গত হইয়া ভান্ন দৃষ্ট হইলো, গেই বংসরে নানা প্রকার স্থুধ হয়। ইহার বিপরীতে অভান্ন ফ্রা থাকে।

জন্মলা বাজনুর:শি হটতে অষ্টম রাশিতে কিয়া জন্মগ্রহণ কালে শনি অথবা মজল যে রাশিতে ছিল, দেই রাশিতে বর্ষণয় বা সঞ্গালিত জন্ম শগ্র ছইলো, বিশেষতঃ যদি সেই লাগ্ন পাপ প্রাতের যোগ বা দ্বী পার্কি তবে সেই বংসবে মনুব পীভাগ্রস্ত ও বিপদাপর ছইয়া গাকে।

যদি বংসৰ তাবেশেৰ জন্তিন পূর্দে বা পৰে পাপ গ্ৰহণ ৰজা হয় এবং ৰহলিথে পাপ্ৰাইৰ ন্যাগ বা দ্টি থাকৈ, ভাহা ইইলো সেই বংসৰে নানা প্ৰায়ণ কঠিও পীলা হয়।

জন্মকালীন অধীনত পাপশাত ব্যক্ষে যদি অব**হিত থাকে,** তেৰে বিশৈষ অভ্ডফল পদান কৰে।

বর্ষ-প্রেশ-দন্যে যদি চলু জন্ম বাশিতে জন্ম নক্ষনসূক্ত হ**ইয়া**বর্ষলগ্রের চতুর্গ, ষ্ঠ, সপ্রা, জাইম দিলা দিদশ গ্রাহ ভিন্ন জন্য গ্রাহ
অবিশ্বিত কবিলো ও ভাষার প্রতি কোন শুভ গ্রের দৃষ্টি
থাকিলো, সেই সংখ্যে নানা প্রকাব শুভ ফ্রালাভ ইয়া থাকে;
নচেং বিপ্রতি ফ্রশাভ ছইয়া গ্রেষ্

বর্ধলিপ্লেপ, জনালগ্রাধণতি স্কালিত জনালগ্রাধিপতি ও জনা কালীম বল্বান্ গ্রহণ বর্ধপ্রেশ নীচন্ত অথবা ভ্রলে হুটলে রোগ, শোহিও অর্থনশ্রইন এংকে।

বর্ষ প্রবেশকাশো প্নল্য শুভ প্রহল্জ হা শুভগ্র দৃষ্ট হইলে, ধনাগম হয়; চিল্ল পাপ গৃহস্ক বা দৃষ্ট হইলে ধননাশ হইয়া থাকে।

জন্ম ৩৪ বর্ষলগ্রেন চৰুর্গ, ষদ্ধ, নপুর, অধ্যম কিস্থা দাদশে স্কংলিত লগ্ন থাকিলে বিশেষতঃ উহ্যতে পাপ্রহের যোগ বা স্কুটি থাকিলে অঞ্ভ হয়।

জন্ম ও বর্ষ এট উভয় লগ্ন ইটতে উক্ত স্থান ভিন্ন সভা কোন গৃহে জন্মলগ্ন যদি সঞ্চানিত হণ, তবে শুভ ফলের আধিকা ইট্যা থাকে।

কিন্তু যদি উক্ত সকালিত লগ্ন জন্মৰগ্ন ইইতে শুভ ভাবস হুইয়া ব্যলিগ্ন ২ইতে ভাশুভ গৃহে গ্ৰমন ক্ৰিলোঁ, ব্যেগ্ন প্ৰথমাজি শুভ ও শেষ'ক্ষে অশুভ হইর। পাকে; আর যদি উহা **জনা লগ্ন ইতে** অশুভ ভাবত হইয়া ব্যল্থ হইতে শুভ গৃহে গ্মন ক্রিলে, ব্রের প্রেথমাক্ষে অশুভ ও শুেষা রে ঠুভ হয়।

সঞ্চলিত জনালগ চ্চুৰ্ কিংধা সুধান গুৰু গমন ক্ৰিয়া **বিদ** কোন শুভ গ্ৰেখন কৰিয়া বিদ কোন শুভ গ্ৰেখন কৰিছে নিনিত হল, তবে পুৰে কোনতে **অশুভ** না ২ইলা ববং শুভ হ্ইয়া থাকে। উত্লগ্ৰ বিবিশ্ব স্থিত মিলিত হ্ইয়াও শুভ হ্থমা থাকে।

#### জगा-लाश्त गर्भात ।

্ বর্ষলিজ হেইলা, মাভা, পুজ, ক্লোজারুগ্রহ, ধন**লাভ, প্রতোপ-**বুদ্ধি, শনীর প্*ষ*ি ৪ শক্রনাশ হয়।

হিতীয় তানে হইলো স্মান, যশং, অর্থ, বন্ধু, সুধ এবং স্বাস্থ্য-লাভ হয়।

তৃতীয় হানে ইইলে নিজ উদামে ধন, যশঃ ও হংগলাভ, ধর্ম কৃদ্ধি, শরীর পুষ্টি এবং রাজস্থান প্রাপ্তি হয়।

চতুর্থ স্থানে হটলে পাড়িং, বৈবিভয়, স্বজনগণের সহি**ত** , বিবাদ, মন্তাপ, জনাপ্রাদ ও মনংবস্ত হয়।

ি পঞ্ন তানে হইলে <del>পুঁ</del>ল, ধন্ও রাজপ্রা**দি লভি, প্রতাপ** কুদ্ধি ও ধন্যোল**ি** হয়।

ষ্ঠ স্থানে হ্টলে শিক্র কি, রোগ, চৌর বা রাজভয়, কাঁথা ও অর্থনাশ এবং ত্রা কি, হেড় সহতাপুহয়।

সপ্তর স্থানে হইলে, পুল্ল, ক্লুজ, মিত্র পুধননাশা, শত্রুবৃদ্ধি, বিবাদ, দুর য'তা ও উদ্যম ভঙ্গ হয়।

অটম স্থানে ২ইলে •শক্রভয়, ধর্ম ও অর্থহানি, বলহানি, রোগ, শোক, বিপদ্ব মৃত্যু হয়।

নবম স্থানে ংইলে প্রভূত, অর্থাগন, ধর্মোরতি, পুত্র, কলতা, বন্ধ ও যশংলাভ ও ভাগ্যোদয় হয়। দশ্ম স্থানে হইলে সোঁভাগ্য, পদ ও কীর্তিলাভ এবং পরাক্রম বৃদ্ধি হয়।

একাদশ স্থানে হঁইলে মনস্কৃষ্টি, স্বাস্থ্য, সন্মিত্র, পুত্র, রা**লাপ্রর,** হর্ষবৃদ্ধি, সেইভাগ্য বৃদ্ধি ও বাহনাদি লাভ হয়।

দাদশ স্থানে হইলে ব্যয়াধিক্য, ঋণ বা কারাবাস, রোগ, সক্ষনের সহিত কলহ ও গুপুশক্র বৃদ্ধি হয়, কিন্তু শক্র হইতে অর্থনাত হইবার স্ভাবনা।

জন্মকালে গ্রহণণ ত্রাদি দাদশ ভাবস্থ হইরা যে সমস্ত কল উৎপাদন করে, তাহা পূর্লে কথিত হইরাছে। বর্ষপ্রবেশ-সময়েও উহারা সেইরূপ নিজ নিজ ভাবের ফল প্রাদান করে, অর্থাও ওভ গ্রহণণ কেন্দ্রে ও গ্রিকোণে রবি ও মঙ্গল উপচয়ে এবং শান তৃতীয় ষষ্ঠ একাদশ ও বাদশ স্থানে অবস্থিতি করিলে, ওভ ফল প্রদান করে।

বধলগ্ন হইতে আরম্ভ করিয়া হাদশ রাশি হারা হাদশ নাদের ফল স্থিরীকৃত হইয়া থাকে। যে যে গ্রহ বর্ষলগ্নে থাকে, অথবা বর্ষলগ্রকে দৃষ্টি করে প্রথম মাসে তাশার প্রাদত্ত ফল জোগ হইয়া থাকে। এইরপো:যে যে হিতীয়, ড়ৃতীয়৽ইত্যাদি গ্রহে থাকে বা । সেই সমস্ত গৃহকে দৃষ্টি কনে, তবে হিতীয় তৃতীয় ইত্যাদি মাসে সেই সমস্ত গ্রহনত ফলভোগ হচয়া থাকে। যে গৃহে কোন গ্রহের গোগ বা দৃষ্টি না থাকে, সেই মাসে সেই গৃহাধিপতির স্থিতি ও ভেতত সম্বন্ধর্যায়ী ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়।

বর্ষ লগ্ন হইতে ঘাদশ গুড়ের যে যে গুছে মঙ্গল ও শনি থাকে, সেই সংখ্যক মালে পীড়া বা মনক্ত হয় :

#### দ্বিগ্রহ-যোগের ফল।

রবি ও চন্দ্র অন্যন্ধরে এক রাশিতে অবস্থিতি করিলে, মানব্ চক্রোগী, অব্যবস্থিত চিত্ত, অরবাক্যযুক্ত, কুপণ, কামাশক্ত, অর

### चा जित्रक दका ही भगना धक देगे।

দৃষ্টি বিশিষ্ট, অনুসত বৃদ্ধিবৃত্তি ও প্রায় অন বছসে মাতৃ নিন হয়, কিন্তু উহাদিগের ঐ রূপ সংযোগ কালে যদি বৃহস্পতি লথে বা দশম হানে থাকে, তাহা হইলে,জাত ব্যক্তি বহু গুণসম্পন, লোক রঞ্জন, ধর্ম প্রায়ণ ও রাজা বা রাজার সমত্লা ব্যক্তি হইয়া থাকে।

রবি ও মঙ্গণ নেব, কর্কট, সিংহ, বুল্চিক ধন্থ বিধা মীল রাশিতে একত্র থাকিলে, জাত বাজি চকুরোগী, অতি সাহসী, হর্মর্থ, ক্ষমতাপ্রিয়,উদ্যোগী ও উচ্চাভিলাষী হয় এবং য়য়ল অথবা সম্ভ্রান্ত বাজি নিশের সেংভাজন ইয়া ধন মান ও উয়তি লাভ করিয়া থাকে। কিয় যদি অভা রাশিতে উহাদের সংযোগ হয়, তাহা হইলে মান: নেত্ররোগী, প্রাগল্ভ, সতত হঃসাহসী কর্মো প্রেরত ও অলি দাহ হয় এবং মহং লোকের আপ্রায়ে উল্লিভ লাভ করিয়া পুনায় সেই সকল ব্যক্তির অপ্রদয়ভাজন ইয়া পদে পদে অবনতি প্রাপ্ত হয়। কিস্ত ঐ হয় গ্রহের সংযোগে জাত ব্যক্তি ও ওখার নিতা বছি দাহন, হয়ত্রণ, রক্ত্রাব সংন্যাস, বহুম্ত্র, নিকার কিয়া শক্ষ প্রযোগে প্রাপ্ত্যাগ কলে। য়য়র চেটাহিতে পাপকার্যো নিস্তুক্ত সর্বাদা বিগদ প্রস্তু হয় এবং অবলেষে বিদেশে করি লারাপারে অথবা কোনও হ্রটনায় ক্রতিকটে

রবি ও ব্ধের মেষ, যিথুন, সিংহ, কলা কিছা ধন্ন রাশিতে সংযোগ হইলে, জাত ব্যক্তি মেধাবী, সুবৃদ্ধিদম্পর, যশগী, রাজা ও সাধুগণের প্রিয়, নরলা, মানী ও পরোপকারী হয়। অল্প অল্প রাশিতে বুণাদিতা যোগ হইলে তাদৃশ কলপ্রদ হয় না। আর স্থ্য হইতে অল্পাংশেব মধ্যে বুণ গ্রহথাকিলোঁ, জাত ব্যক্তি অস্ট বাক্য, অল্পীশক্তি সম্পন্ন ও শিরোরোগাক্রান্ত হইয়া থাকে।

## জ্যোতিষ-রত্বাকর।

রবি ও বৃহস্পতি একতে থাকিলে,জাতকের পিতাব্যবস্থাপক, বিচারপতি কিষা রাজপুরোহিত ও পরম ধার্মিক এবং সেই জাতক স্বয়ং রাজা অথবা অপর কোন মহংলোকের আগ্রাহ্ম ধন ও সম্মান লোভ করে। যদি ঐ বৃহস্পতি অস্তমিত হয়. তবে নাকেল্মা বা ধর্ম স্থানে অর্থক্য এবং মানব ভঙা বা গোড়া ও প্রহীন অথবা অল্ল পুত্রমুক্ত ইইয়া থাকে।

রবিও শুক্র এক রাশিডে থাকিলে মান্য স্ত্রীসভাবযুক্ত, প্রিরবাদী, অভিনয়কুশল, অমিতব্যুমী ও আমাদিশ্রের হইরা থাকে এবং ললনা সাহায্যে বহু মিত্রলাভ করিয়া থাকে। ঐ শুক্র অন্তমিত হইলে,জাত ব্যক্তি তেজহীন ও স্ত্রীলোক জন্ম ক্লেশ সম্প্রধার। কিন্তু জন্ম সময়ে এই গ্রহের সোগ থাকিলে, জাতকর পিতা একাধিক স্ত্রীবভর্তা অথবা বেশ্যাসক্ত হয় এবং কোন শুক্র দেশ্রজনিত বোগে প্রায়ই সে ব্যক্তি প্রাণত্যাগ করে।

় রবি ও শনি একত থাকিলে জাত ব্যক্তির পিতৃরিষ্টি হয়; তাহাব পিতার নানা প্রকার হর্ষটনা ঘটে এবং সে ব্যক্তি নিজে নেত্ররোগ ও বাত্রোগাকান্ত বা বিক্তাঙ্গ এবং শেকশেষে ।ছ তৃ:থভাজন, শক্সণীড়িত, বিপদগ্রহণ ও কলতাদিবিধীন হুইয়া গাকে।

চক্রত মঙ্গল এক রাশিতে থাকিলে জাত ব্যক্তি সাহসী, ভূমিজী বী ও কৌশলী হয়, কিন্তু ঐ চল্ল ক্ষীণ হইলে জাতব্যক্তির মাত্রিষ্টি হয় এবং সেই বাক্তি মমতাশূল্য, অসহিষ্ণু, সন্থায়-কুটিত, বেশ্রাসক্ত, অস্ত্রচিত্রযুক্ত এবং দস্ত ও উদর রোগান্তিত হয়। কিন্তু মদি ঐ মঞ্চল ষষ্ঠ, অষ্টম বা দাদশ গৃহাধিপতি হয় ত'হা হইলে আতকের অপমৃত্যু ইইবার সন্তাবনা থাকে।

চন্দ্ৰ বৃধ এক রাশিগত হইলে জাত বাজিক বিধান, বছ-বিশত্মযুত্, লোকরঞ্জ ক, ভাগাধান্ও প্রেরদর্শন ইয়াণ

যদি কিভারাশিতে ঐ ছিই গাঁচ একত্তে বোদ করে, ভাষু! ইইলো, জাভিক অঞ্পন বুদ্ধিবিশিতি যশ্ধীশ্ও স্কৃতি আদরগীয় হয়।

চল প্রগশ্যতি একট রাশিস্থ হইলে মানব ধনী, মানী, ধর্মাঃ পেকারী, স্থবিধাতি ও দীর্ঘাস্থ ইচুবে। ইহাকে 'জীবমান ও এর্তিযোগ' কহে।

যদি ৮% ও শুক্র বাদ এক রাশিতে অবস্থিতি করে, আহা হইলে, কাত পুষুষ ভাগাবান, বৃদ্ধিমান, কোমল-স্বভাব, ভোগী ও স্থাীর, কিন্তু চঞ্চল, অব্যবস্থিতচিত্ত, অনুরদর্শী, ললন্সেক, স্থাী-বণীভূড, ভীক ও স্থালতবাকা হইয়া থাকে।

চক্ত শনি এক বাশিগত হইলে, জাতকের মাত্রিটি হইয়া থাকে এবং সে ব্যাক্ত মনিন, বায়ুরোগাক্রান্ত, ঠেঁটা, অপ্রসন্ন-চিত্ত এবং নাচ অথব প্রাচীন লোকের স্বহাস্পদ হয়। ষষ্ঠ, অটম, বা দাদশ স্থানে ঐ হই গ্রহ থাকিলে মানব সাতিশয় দারিদ্রা হঃথে হঃখী, ক্লোক্ক, বাতুল ও অলায়ু: হয়। •

মঙ্গল ও বুধ একরাশিতে থাকিলে জাতক অফুটবাক্য, গণিতবেওা, রণপণ্ডিত, উত্তম শিল্পা এবং অস্ত্র-চিকিংসক হইরা থাকে। ঐ ছই গ্রহ টুভবেরর দীপ্তাংশের মুখ্যে অবস্থিত হইলে, আর উহাদের প্রতি শনির দৃষ্টি থাকিলে সে ব্যক্তি সংস্থাস বা উন্নাদ-রোগগ্রন্থ হয় এবং ষঠগোনে উহাদের সংযোগু হইলে, জাতবাক্তি পরস্বাপহারী হইয়া থাকে।

মৃদল ও বৃংস্পাত এক রাশিগত হইলে, জাতক ভাগীনান, বৃদ্ধিনান, সাহসা, কার্যাক্ষর, শাস্ত্রজ এবং রাজাবা রাজমন্ত্রী অথবা স্থবিখ্যাত দৈনাধ্যক হয়। যে অবস্থায় সে ব্যক্তি জন্ম-গ্রহণ করক না কেন, সে কীর্ত্তিমান্, ভায়পরায়ণ, উচ্চমতি-সম্পন্ন ও ক্ষমতাশালী হয়। ঐ ছই গ্রছ আপনাপন সম্পর্যে থাকিলেও উক্তরপ ফ্ল ফ্লিয়া থাকে।

মঙ্গল ও শুক্রের বোণে মানব ব্যঙ্গতৎপর, সঙ্গীতপ্রির 'সংগালাপী, ললনাসক্ত এবং ক্রয়-বিক্রমানিপুণ হয়। ষ্ঠ, অইস বা দাদশ স্থানে উহাদের যোগ ২ইট্লে, জাতক শুক্রদোষজনিত কোন পীড়া, ভোগ করে।

মঙ্গল ও শনির সহবোগে সমুধ্য কল্যনিরত, ক্ষতিগ্রস্ত, জুর্তাবনাযুক্ত, ভূমিসম্পত্তি-বিহীন অথ্বা হীনবৈত্ব হইয়া ধাকে।

বৃণ ও বৃহস্পতি এক গৃহবাসী হইলে মানব স্থাীর, সহজ্ঞ তিতি, বিনীত, প্রিয়খন, শাক্ষাকুবাগ়ী, বিশিষ্ট গুণসম্পন্ন স্থানেধক, ধ্মবেতা ও ব্যবস্থা বা লিপিঞ্জীবী প্রাক্ত, দ্যালু, স্থায়প্রায়ণ, ধার্মিক ও সাধুজনপ্রিয় হইবে।

বুধ ভাকের যোগে জাতক চঞ্চন, বালম্বভাববিশিষ্ট, মিষ্ট-ভাষী, আংশাদ্পির, বাণিজাামুরক্ত ও উত্তমবাহ্নযুক্ত হইয়া থাকে।

বৃধ ও শনি এক রাশিস্থ হইলে জাতক গন্তীর পাকৃতিক, মর্মান্তেদক, পোজ ও মহাকৌশলী হয়। কিন্ত উহারা অশুভ গৃহাধিপতি ছইলে, সে বাক্তি প্রায়ই কুটীশে, দূর্ত্তি, কপট, মিথাা বাদী, লোভী ও নীচাশ্য হয়।

বৃহস্পতি ও শুক্র এক রাশিতে থাকিলে মান্র পরম ধার্মিক, উত্তমপরীযুক্ত, সাধুজনপ্রিয়, ভাগাবান্, পুক্রবান্ এবং নির্মাল মনোবৃত্তিসম্পার ইউয়া থাকে।

বৃহস্পতি ও শনি একতা বা সম সংখ্যে থাকিলে জাতক বীর, সংশায়ী, মভোক্তা এখার্যাশালী, কিন্তু অপুত্রক বা অলপুল্যুক্ত হইবে। কিন্তু যদি শনি লগ্নাদিপতি হন্ধ, তবে সে গন্তুর ও ধান্দিক হইবে এবং বাণিক্য ও কৃষিক্যা, কেনে শন্তা, ব্যবসায়, স্থাবা উভারাধিকারে হারা স্পাভিশেভ করে।

ভক্র ও শনি এক রাশিস্থ ইলে মানুব অবাধা, বাঙ্করিরী ও দ্বিপ্ত্যস্থবিহীন ২ইবে।

রাছ যে কোন গ্রাহের দহিত মিলিত হইলে তাঙার শুভাষণ অধিক পরিমাণে রুদ্ধ করে। শ্রীহার বৈপরীতা ঘটলে কেতৃ যে কোন শুভাগুভ গ্রাহের দহিত সংযুক্ত হয়, তাহার শুভকলের হাস ও অশুভকলের ইদ্ধি করিয়া থাকে।

সংক্ষেত্রগত বা উচ্চত্ শুভগ্রহের সহিত অহা একটা শুভ গ্রহের যোগ হটলে, ঐ যোগাধীন কল অধিক পরিমাণে শুভ হয়, কিন্তু নীচস্ শুভগ্রহের সহিত ঐরপ যোগ হইলে, শুভ কলেব হাস হয়।

সক্ষেত্রত বা উচ্চত পাপগ্রহের স্থিত অন্ত একটা পাপগ্রহের যোগ হইলে, তাহাদেব যে গোধীন শুভাশুভ ফল অধিক পরিমাণে দর্শিরা থাকে, কিন্তু একটা নীচন্ত পাপগ্রহের স্থিত অন্ত একটা পাপগ্রহের পোল হঠলে, তাহারা অভান্ত অভ্যন্ত প্রদান করে।

# অফু বর্গ।

জনাকালে যুেরাশিতে চল্র থাকে, সেই রাশিকে প্রাত্তকের জনারাশি বলে, এ কথা পূর্দে বিলা হট্যাছে। এইরূপে সমস্ত গ্রহই জনাকালে কোনওঁ না কোনওঁ রাশিতে ভট্ট নক্ষত্তে ভাঁকি স্থিতি করে, স্ত্রাং ঐ ঐ গ্রহিভোগ্য কেওঁকিকে জনানক্ষত্ত ঐ সকল গ্রহভোগ্য রাশিকে 'জনাকাশি' বিশাধ্যতি পারে।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে গ্রহ ও লগ্নবারা জাতকের আটটী জন্ম-রাশি কলিত হট্যা থাকে; অতএব, ঐ সকল রাশি হট্তেও মন্থ্যোর শুভাত্ত্বল স্থিরীকৃত হয়। য়ে প্রকারে ঐ সকল ফল অবগত হওয়া যায়, তাহাকে 'অইবর্গ' কহে। গ্রহণণ অইবর্গে . শুদ্ধ থাকিলে, অশুভফল প্রাদান করে। এই কাবণে এক রাশি-কাত ভিন্ন কিন্তুর ফলের তারতম্য হইয়াথাকে।

একটী, রাশিচক্র অন্ধিত করিয়া তাহাতে জন্মকালীন রাশি
চক্রে যেরপ গ্রহ অবস্থিত থাকে; সেইরপে গ্রহসংস্থাপন করিবে।
তাহার পন, ঐ চক্রের যে যে রাশিতে যে যে গ্রহ থাকিতে পারে,
সেই সেই গ্রহ হইতে আরম্ভ করিয়া নিম্নিধিতরপে এক এক
গ্রহের রেথাপতে করিবে।

রবি, চন্দ্র মঙ্গল, বুধ, বুহম্পতি, শুক্র, শনি ও লগ্প এই আট প্রকাব অষ্ট্রর্গ। প্রত্যেক গ্রহের অষ্ট্রর্গে এক একটা রাশিচক্রে নিনিতি হইবে; পরে ঐ রাশিচক্রে রবি প্রভৃতি গ্রহ স্থাপন করিয়া, প্রাণমে রবি হইতে, পরে চন্দ্র হইতে, ক্রমশঃ, সকল গ্রহ হইতে বে যে গ্রহের যে যে বরে রেথাপাত নিন্দিই আছে, সেই সেই সেই পর পাতি করিতে হইবে। রবির অষ্ট্র বর্গ করিতে হইকে লাভি, তাহা হইতে ও ৬।১০।১১ যরে; মঙ্গল যে ঘরে আছে, তাহা হইতে ও ৬।১০।১১ যরে; মঙ্গল যে ঘরে আছে, সেই যর ও হাঙা ও ৮।৯১১ ।১১ যরে; শুরু যে ঘরে আছে, সেই যর হুইতে ৬।৭১২ ঘরে; শনি যে ঘরে আছে, সেই ঘরে ও তাহা হুইতে ৬।৭১২ ঘরে; শনি যে ঘরে আছে, সেই ঘরে ও তাহা হুইতে ২।৪ ৭৮ ৯।১০১১ ঘরে এবং লগ্প হুইতে ৩।৪।৬১০।১১ হরর হুইতে ৩।৪।১২ হরর; শনি যে ঘরে আছে, সেই ঘরে ও তাহা হুইতে ২।৪ ৭৮ ৯।১০১১ ঘরে এবং লগ্প হুইতে ৩।৪।৬১০।১১।১২ ঘরে রেথাপাতে করিতে হুইবে। হাদশ ঘরের রেথাসমষ্টি ৪৮ হুইবে।

চক্রের অষ্টবর্গে যে ঘরে রবি থাকে, সেই ঘর হইতে এছাণ্ড ১০০১ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকে সেই ঘরে ও তাহা হইতে এছ ৭ ১০০১ ঘরে; মঙ্গল যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২০০৫ছেল।১০০১ ঘরে; বুণ যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে ও এঃএবি।৮০১০১১ ঘরে; বৃহস্পতি যে ঘরে থাকে, সেই ঘরে,ও ৪।৭।৮।১•।১১।১২ ঘরে; ত্রুক যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩।৪।৫।৭,৯।১০।১১ ঘরে; শনি যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩।৫।৬।১১ ঘরে এবং শগ্র হইতে ৩।৬।১০,১১ ঘরে বেংশপাত করিতে হইবে। দ্বাদশ্র ঘরের রেথা-সমষ্টি ৪৯ হইবে।

মঙ্গলের অষ্টবর্গেরিবি যে ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩,৫।৬।
১০।১১ ঘরে, চর্দ্র যে ঘরে থাকে; সেই ঘর হইতে ৩।৬।১১ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থাকে, সেই দরে ও ২।৪।৭।৮।১০।১১ ঘরে; বুধ যে
ঘরে থাকে, সেই ঘর হইতে ৩।৫।৬।১১ ঘরে; গুরু যে ঘরে থাকে,
সেই ঘর হইতে ৬।১০।১১।১২ ঘরে, শুক্র যে ঘরে থাকে, সেই ঘর
হইতে ৬।৮।১১।১২ ঘরে, শনি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে এবং তাহা
হইতে ৪।৭।৮।৯।১০।১১ ঘরে এবং লারে ও তাহা হইতে ৩।৬।১০।
১১ ঘরে রেখাপাত কর্তব্য। ছাদশ ঘরের রেখা সুম্প্রি ৩৯
হইবে।

বুধের অন্তবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৫।৬।৯।১১
১২ ঘরে ; চল্ল যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২।৪।৬।৮।১০।১১ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২।৪।৭।৮।৯।১০।১১
ঘরে, বুধ যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ৩ ৫।৮।৯)১০।১১।
১২ ঘরে, বুহস্পতি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৬।৮।১১।১২ ঘরে;
ভক্র যে ঘরে থাকে, এন ঘরে ও তাহা হইতে ২।৩।৪।৫।৮।৯।১১
ঘরে; শনি যে ঘরে থাকে, পোন ঘরে ও তাহা হইতে ২।৪।৬।৮।১০।১১
১১ ঘরে এবং লগ্নে ও লগ্ন হইতে ২।৪,৬।৮।১০।১১ ঘরে রেথাপাত করিতে হয়। দানে ঘরের রেথা সমষ্টি ৫৪ হহবে।

বৃহস্পতির অষ্টবর্গে,—রবি যে ঘরে থাকে, দে ঘরে ও তাহা হইতে ২াতায়ালাচাচাচাচা হার; চক্র যে ঘরে থাকে, দে ঘর হইতে ২াতালাচাচাচাচাচাচা ' হইতে ২।৪ ৭।৮।১ •।১১ ঘলে; বুধ যে ঘরে পাকে, সে ঘরে ও তোহা হইতে ২।৪।৫।৮।৯ ১ •।১১ ঘরে; বুহস্পতি যে ঘরে থাকে, সে ঘরে ও ২।৩।৪।৭।৮।১০।১১ ঘরে; শুক্র যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ২.৫।৬,৯।১ •।১১ ঘরে, শনি যে ঘরে থাকে, তাহা হইতে ৩.৫।৬।১২ খরে এবং লগ্নে ও লগ্ন হইতে ২।৪।৫।৬ ৭ ৯।১ •।১১ ঘরে রেপাপাত ক্রিতে হইবে। দাদশ ঘরের রেপা-সম্টি ৫৬ হইবে।

শুকের অইবর্গে,—রিবি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৮।১১।
১২ ঘবে; চক্র যে ঘরে থাকিবে, সে ঘরে ও তাহা হইতে ২।৩।৪।৫।
৮।৯।১১ ১২ ঘরে; কুল যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৫।৬।৯।১১
২বরে; বৃহ পাতি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৫।৬৯।১১
ঘরে; বৃহ পাতি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৫।৯।১০।১১
ঘরে; শুকু যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ২।৩।৪।৫।
৮।৯।১০।১১ ঘরে; শনি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৩।৪ ৫।৮।৯।১০।১১ ঘরে, এবং লগে ও তাহা হইতে ২।৩৪.৫ ৮।৯।১১ ঘরে
রেগাপাত কবিজে হইবে। হাদশ ঘরের রেথা-সমষ্টি ৫২ হইবে।

শনির অন্তর্গে,—রবি যে বরে থাকিবে, দে ঘরে ও হাঁ৪।খাচ।
১০)১১ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকিবে, তাথা ইইতে আডা১১ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থাকিবে, তাথা ইইতে আলাজ্যতাহাট্ট ঘরে; বুধ
যে ঘরে থাকিবে, তাহা ইইতে ডাচালা১০।১১।১২ ঘরে; বুধ
শক্রে থাকিবে, তাহা ইইতে ডাচালা১১।১২ ঘরে; শুক্র যে ঘরে
থাকিবে, তাহা ইইতে ডাচ্যা১২ ঘরে; শুনি যে ঘরে থাকিবে,
তাহা ইইতে ডাচ্যা১২ ঘরে; শুনি যে ঘরে থাকিবে,
তাহা ইইতে ৩ ৫ ডা১১ ঘরে এবং লগ্নে ও তাহা ইইতে ৩।৪।
৬ ১০।১১ ঘরে রেথাপাত ইইবে। ছাদ্শ ঘরের রেথা-সম্প্রি ৩৯
ইইবে।

লগের অপ্রর্গে,—রবি যে ঘরে থাকিবে, সে্ঘরে ও তাহা হইতে ২।৪।৭:৮।১•।১১ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ০ ৬।১১ ঘরে; মঙ্গল বে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ওঁ৫ ৬।১১ ঘরে; বুধ হে ঘরে থাকিবে তাহা হইতে ৬৮৯,১০।১১ ঘরে; শুক্র যে ঘরে থাকিবে তালা হইতে ৫।৬।১১।১২ ঘরে; শুক্র যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ৬।১১,১২ ঘরে; শনি যে ঘরে থাকিবে, তাহা হইতে ০।৫৯।১০।১১ ঘরে এবং লগ্নে ও তাহা হইতে ০।৪।৮।১০।১১ ঘরে রেথা পড়িবে। দ্বাদশ বরের রেথা সমষ্টি ০৭ হইবে। শ

রাহুর অইনর্গে,—রবি বে ঘরে থাকিবে ভাষা হইতে ২০০।
৪০৬৮ ঘরে; চক্র যে ঘরে থাকিকে ভাষা হইতে ৩৪০৮ ঘরে;
মঙ্গল যে ঘরে থ কিবে, ভাষা হইতে ৩৪০৮৮ ঘরে; বুধ
যে ঘরে থাকিবে, দে ঘরে ও জাহা হইতে ২০০০৮৮ ঘরে;
ওরু যে ঘরে থাকিবে, ভাষা হইতে ২০০৪৮৮ ঘরে, শুক্র শে
ঘরে থাকিবে ভাষা হইতে ২০৪৬৮ ঘরে, রাহ্ যে ঘরে থাকে
দে ঘরে ও ভাষা হইতে ৪৫৬৮৮ ঘরে এবং লগ্ন হইতে ৫৮০।
১০০১০১২ ঘরে বেথাপাত হইবে। দ্বাদশ ঘরেব রেধা-স্মৃষ্টি
৪১ হইরে।

যে এতেৰ অইনর্থ পিনিংর ক্বিজে ইইবে, গুসেই এই যদি যে যের চারি কিঞা ভাগেদিক রেখা থাকে, সেই রাশিছ হয়, তবে ভার এবং এছক শপদ আর বে ঘরে চারি বেখাব ক্মী রেখা থাকিবে সেই রাশিগত ইইলে, অভ্নাত অভাভফলণায়ক বুলিরা জানিতে ইইব।

গ্রহণ স্থাবর্গ শুদ্ধ ইইয়া যদি উপচয় অর্থাৎ জনারাশি বা লগ্ন ইটভে ততীয়, ষ্ঠ, দশন বা একাদশ রাশিগত কিয়া মিজ-গুহস্তিত ইয়া, অথবা শীয় উচ্চ স্থানে থাকে, তবে সেই গ্রহবিশেষ শুভ ফলদ্য়েক হয়া, আরে অইবর্গে শুদ্ধ না হুইয়া যদি অপচয় অর্থাৎ তৃতীয়া, ষ্ঠা, দশম একাদশ ভিন্ন আঠা গৃহে অবস্থান করে, কিমানীচ গৃহে থাকে, তবে সেই গ্রহ বশেষ অঙ্ভক্ল প্রাদান করে।

জনক লৈ ও গোচৰে অনিইকারী গ্রহণ্ড যদি অপ্টবর্গে শুদ্ধ হয়, তবে গৈই গ্রহ বিশেষ আন্ত করে না, আরে জনকালে ও -গোচরে মঙ্গলজনক গ্রহণ্ড যদি অইবর্গে শুদ্ধ না হয়, তবে বিশেষ শুভফল প্রদান করিতে সম্থ হয় না।

# ষ্ঠেবর্গে আয়ু, অধাত্য ও নিধনজ্ঞান।

উপরোক্ত প্রকারে রেখাপাত করিয়া এক এক ঘরে যত রেখা পড়িবে, তাহাদের সংখ্যাকে দিগুণ করিবা তাহা হইতে আট বিমোগ করিবে।এই রূপ বিয়োগ করিয়া যত বাকী থাকিবে. তত অঙ্ক সেই ঘরে বসাইতে হইবে, আর যে ঘরে রেখার দিগুণে আটেব কম হইবে, সেই ঘরে যত কম হইবে, ততাবলু স্থাপন করিবে; আর রেঘিরে রেখা সংখ্যার দিগুণে আট হইবে, সেই ঘরে সম লিখিবে।

যে ঘরে আট রেখা পড়িবে, সে ঘরে আট রেখাই থাকিবে বে ঘরে সাত রেখা পড়িবে, সে ঘরে ছয় রেখা রাখিবে, যে ঘরে ছয় রেখা পড়িবে, সে ঘরে চারি রেখা থাকিবে, যে ঘরে পাঁচ রেখা পড়িবে, সে ঘরে ছইবে। যে 'বরে চারি রেখা পড়িবে, সেই ঘরে সম হইবে, রেখা ছারা শুভফল জ্বাং যে প্রহের অইবর্গ গণনা করা যাইবে, সেই গ্রহ, যে ঘরে রেখা পড়িবে, সেই রাশিতে ভাভ ও যে ঘরে বিন্দু পড়িবে, সেই রাশিতে অগুভফল প্রদান করিবে।

তৃই রেখা ছইলে শ্রীনোগ, চারি রেখা ছইলে আনন্দ্যোগ, ছয় রেখা হইলে শ্রেরংযোগ, আর আট রেখা পড়িলে রাজ্যপ্রদ যোগ ছইবে। যে ঘরে একটিও রেশা পড়িবে না, সেই ঘরে আটে বিন্দু, যে ঘরে একরেথা পড়িবে সেই ঘরে ছয় বিন্দু, যে ঘরে ছই রেথা পড়িবে, সেই ঘরে চারি বিন্দু, আর যে ঘরে তিন রেথা পড়িবে, সেই ঘরে ছই বিন্দু লিখিত হইবে।

ত্ই বিন্তুতে ম এন যোগ, চারি বিন্তুত বিপদ যোগ, ছয় বিন্তু হইলে হানিযোগ, আই বিন্তু হইলে মৃহ্যুযোগ জানিতে হইবে।

বৃহস্পতির অষ্টবর্গ দেখিয়া সন্তানের শুভাশুভ নিশ্চয় করিতে হয়। অফীবর্গ চক্রেব যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, দেই গৃহ হইতে পঞ্চম স্থানে যত রেখা পড়িবে, তত সংখ্যক সন্থান জনাবে, কিন্তু ইংতে বিশেষ এই যে, ঐ পঞ্চন স্থানে যে যে এহের রেখা পড়িবে, তাহাদের মধ্যে যে যে এহের শক্তস্থান বা নীচ্সান ঐ পঞ্চম গৃহ হইবে, দেই গ্রহেব রেখা বাদ দিয়া সন্থান সংখ্যা অবধারিত করিতে হইবে।

বৃহস্পতির অফটবর্গ চক্রে যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হুইতে পঞ্চন হান যদি বৃহস্পতির তুল্পস্থান হয়, তবে, ঐ ঘণে যত রেখা পাড়বে, ত'হণ্র তিনগুণ সন্থান জনিবে, আর ঐ গৃহ যদি বৃহস্পতির মূল ত্রিকোণ হয়, তবে সেই গৃহস্থিত রেখার বিশ্বণ সংখ্যক স্থান জনিয়া থাকে।

বৃহস্পতি হইতে পঞ্ম স্থান যদি বৃহস্পাতির তুগ বা মুল-ত্রিকোণ হয় ও তাহাতে সেকল শুভ গৃচের দৃষ্টি থাকে, তবে দি এণ ত্রিগুণ অপেকাণেও অধিক সংখাক সস্তান জন্মে।

যে গৃহে বৃহস্পতি থাকেন, সেই গৃহ হইতে পঞ্চম স্থানের অধিপতি গ্রাহ জন্ম কালে যে কোনও রাশিতে অবস্থিতি করিয়া যত সংখ্যক নবাংশ ভোগ করে, তত সংখ্যক সম্ভান হয়।

পুর্বোক ভুক্ত নবাংশের মধ্যে যত গুলি বিষম রাশির নবাংশ

থাকিবে তত ওলি পুত্র ও যতগুলি সম রাশির নবাংশ থাকিবে, ভত ওলে কলা জনিবে।

# ্ শনির অফীবর্গে মৃত্যু বিচার।

্ শনির অস্তবর্গে মৃত্যু রোগ ও জ্ঃথাদি নিশ্চর হটবে। গ্রহ-গুণের অব্স্থিতি দারা পাণগ্রহের দশাকালে মরণাদি জানিতে হটবে।

শনিক অষ্টবর্গ চক্রে শগ্ন হইতে যে ঘরে শনি থাকে, সেই ঘর প্রায়ন্ত ক্রেন্টি ঘরে যত বেখা পড়িবে, ভাহা একত যোগ ক্রিবে এবং যে ঘরে শনি থাকে, সেই ঘর হইতে লগ্ন প্র্যান্ত ক্রেন্টি ঘরে যত বেলা থাকে, তাহা একত্র বোগ ক্রিয়া ফল বিচার ক্রিতে হইবে।

লগ্ন হট্ছে শনি এখা স্থাত রেখা হটবে, তত বৎগরে রোগ হটবে এবং শনি হটতে লগ্ন প্রাপ্ত ক্রেক ঘরে মত রেখা হইবে, তত বংস্বে মহলুঃথ বুঝিতে ১টবে।

শনির মুষ্টংগ সক্রে বে ঘবে একটিও বেথা না থাকে, কিয়া যে ঘবে সর্বাপেক্ষা, জন সংখ্যক রেথা গাচুক, যংকালে সৈই ঘরে শনি, রবি ও চন্দ্র একত হইবেন,দেই সময় যদি মারক প্রথের দশা হয়, তবে নিশ্চয মৃত্যু স্থির করিবে।

# অথ অফবর্গায়ুঃ।

অন্তবর্গ দার। মানবের আংযু বিচার করিতে হয়। কিরুপে ভাহাবিচার করিতে যে, নিমে ভাহা প্রকাশ করা গেল।

পূর্বোক্ত প্রণালীমতে অষ্টবর্গ অন্ধিত করিয়া, তাহ'তে প্রত্যেক ঘরের বেথাকে দিওল করিয়া আট বাদ দিয়া ধেরূপ অঙ্কপাত প্রণালী লিখিত আছে, দেইরূপে অঙ্কপাত কবিতে ইইবে। ষঠ বর্গ চক্রে প্রত্যেক ঘরে যত আরু হইবে তত, বংসর, যত সম হইবে তভ গা • দিন এবং চারি চারি বিন্দৃতে এক এক দিনধরিবে।

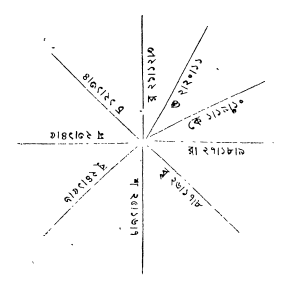
রবি গ্রহের অন্ত বাই চাকে মেধাদি খাদশ ঘুরে যত আছ হইবে, ভত বংসর, যত সম ইইবে তত সাড়ে সাত দিন এবং, যত চারি বিন্দু তত দিন ধরিতে ইইবে। এই রূপে রবির অন্ত বর্গে ঘাদশু ঘরের রেখা সমুভ বিন্দু ঘারা যত বংসর, যত মাস, যত দিন, পাওয়া যাইবে তাহা এক স্থানে রাথিবে। ইহাকে "রবিদত আয়ু" বলে।

পরে চল্রের অস্ট বর্গে ঐ রূপ গণনায় ঘাদশ ঘরের অংজ সম ও বিন্দু ছালা যত বংসর, যত মাস, ও যত দিন হইবে, তাহা রবিদ্ভ আয়ুব নীর্চে রাধিবে। ইহাকেই "চক্রদত্ত আয়ু" বলে।

এইরপে মকল, বৃধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি ও লুগের জাই বর্ণে প্রত্যেকের ঘাদশ ঘরে যত জাক্ষ, সম ও বিন্দু হইবে, তক্ত বৎসর, তত মাদ ও তত দিন পূর্বস্থাপিত আক্ষ ঘ্রের নীচে নীচে রাথিয়া একতা যোগ করিবে। যোগ-ফল যত বৎসর, যত মাদ ও বিতদিন হইবে, জ্বাতকের প্রমায়্ও তত্ত বৎসর, তত মাদ তত দিন স্থির ভানিতে হইবে।

# েজাতিয়-রত্নীকর।

## কেতুপতাকী ও চক্র।



রবি, চক্র, মঙ্গল, বুধ, শনি, বুহস্পতি, রাছ, কেতু ও ওক্র, এইক্রপে নয়টী গ্রহকে কেতুপতাকী চক্রে, পর পর বসাইতে হইবে (উপরি-লিখিত চক্র দেখ) এবং রবি হইতে ক্রতিকাদি সপ্রিংশতি নক্ষত্র স্থাপনপূর্কক কেতুপতাকী চক্র অস্ক সমাপ্ত করিবে।

এইরপ অন্ধিত চক্রে দৃষ্টি পাত করিনে দেখিতে পাইবে
শে, রবি ও শনিতে চক্র ও বৃহস্পতির্ভে, মঙ্গল ও রাহতে এবং
ব্ধ ও তক্রে বেধ হইরাছে। কেতুর স্থিত কোনও গ্রহের বেধ
নাই। অনস্কর জন্মনক্রান্ত্রসারে বর্যাধিপতি স্থির করিয়া ভভাভভ
কল নিশ্চর করিবে।.. যথা কৃতিকা, উত্তর কল্পনী ও উত্তরাবাঢ়া,
এই তিনের কোনও এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথ্ম বর্ষ রবির।

রোহিণী, হস্তা ও শ্রবণা, ইহাদের কোনও নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষ চল্লের। মৃগশিরা, চিত্রা বা ধনিষ্ঠায় জন্ম হইলে প্রথমে মঙ্গলের বর্ষ। আর্জা, স্থাতি শতভিষা নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে বৃধের বর্ষ। পুনর্কাস্থ বিশাখা ও পুর্বভাত্রপদ ক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে শুনির বর্ষ। প্র্যা, অনুরাধা বা উত্তরভাত্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে বৃহস্পতির বর্ষ। আন্নেষা, জোষ্ঠা বা বেৰতী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রাহর বর্ষ। ম্যা, মূলা বা অস্থিনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে কেতৃর বর্ষ। পূর্বকান্ধনী পূর্ববাহাতা বা ভরণী নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথমে শুক্রের বর্ষ হইলে,

কেতু পতাকী গণনায় প্রথম বর্ষ যে গ্রাহের হইবে, ঐ গ্রহ হইতে পরে পরে যে গ্রহ উক্ত হইয়াছে পর পর বর্ষ ভাহাদের হইবে।

ফল—রবি যে বর্ষের অধিপতি হইবে, দেই বর্ষ নিজ্ল জানিবে এবং শিরঃশূল, জর ও দাহ প্রভৃতি রোগ ও পদে পদে বিল্ল হট্টুরা থাকে। চল্লের বর্ষে স্থবর্গ, রৌপ্য আভরণ লাভ গয়, কৃষিকার্যে সফলতা ৪ কার্য্য সিদ্ধি হয়। মুদ্দলের বর্ষে য়মভয়, গয়লাহ, অর্থহানি, চৌরভয় ও রাজভয় হইবে। ব্ধের বর্ষে উত্তম শয়্যা ও অদেশের আধিপত্য লাভ হয়, প্রাকর্ষে আমাক্তি প্রমুক্ত অর্ণ রেপ্য ও ধনদানে প্রার্ভি জন্মে। শনির বর্ষে গ্রদাহ, বদ্ধন, পীড়া, ধনহানি ও অজনের নিকট নিগ্রহ প্রাপ্তি হয়। ব্রহ্পতির বর্ষে ধনলাভ, সম্পদ বৃদ্ধি ও কীর্ষ্তিলাভ হইয়। ব্রহ্পতির বর্ষে ধনলাভ, সম্পদ বৃদ্ধি ও কীর্ষ্তিলাভ হইয়। থাকে। রাছ ও কেতুর বর্ষে বন্ধন, নৌকা বিপ্লব এবং এণ ও হস্তপদ দাহ প্রভৃতি রোগ ইইয়া সর্বদা অস্থ্য থাকে। উৎসাহ্র বৃদ্ধি হয়। রবির বর্ষে দেশ ভ্রমণ, তুঃধ,

সত্তাপ, রোগ, শোক ও শরীরের কৃশতা হইয়া থাকে। চন্দ্রের বর্ষে চিত্ত স্থ্ব, বর্জু সমার্গম, প্রাকৃতি সর্ব্ধ সম্পাদ লাভ হয়।
মঙ্গলের বর্ষে প্রাণয়ভঞ্জন, জ্র কার্য্যে অনুরাগ, ব্রণ, রোগ
৬ সন্তাপ প্রভুতি নানাবিধ হঃথ ভোগ ইইতে গাকে।
কুষের বর্ষে অর্থলাভ, জয়, স্থ্ব্য, রাজপূজা, সম্পদ ও সৌভাগ্য
বৃদ্ধি হয়। শনির বর্ষে রোগ, অর্থ নাশ, কলহ, রাজভয়,
দেশত্যাগ এবং জীবন সংখয় হয়। রাছর বর্ষে রক্ত আব,
রোগ, শোক, বিদেশ গমন, জলও জায়ি ভয়, হইয়। থাকে।
কেত্র বর্ষে বন্ধুবিচেছদ, রোগ শোক ও পীড়াদি হয়।
৬ বয়াদ্যনা প্রভৃতি লাভ ইইয় থাকে।

রবির ২৬ দিন, চল্রের ১ মাদ ২০ দিন, মঙ্গলের ২৮ দিন, বুধের ১ মাদ ২৬ দিন, শনির ১ মাদ ১০ দিন, বৃহস্পতির ২ মাদ ৩ দিন, রাহুর ১ মাদ ১০ দিন, শুক্রের ২ মাদ ১০ দিন।

ভভগ্রহের দশায় ভভফল, অভত গ্রহের দশায় অভত ফললাভ হয়। এইরপ ভভাভভ গ্রহের দশায় ভভাভভ মিশ্র ফল ফলিয়া থাকে।

রবির বর্ষে প্রথম ২০ দিন রবির অন্তর্দশী; তৎপরে ১/২০ দিন চল্লের দশা; তৎপরে মঙ্গলাধির অন্তর্দশা হইবে।

চন্দ্রের বর্ষে প্রথম ১।২০ দিন চন্দ্রের অন্তর্দশা, তৎপরে ২৮ দিন মঙ্গলের, তৎপরে বুধাদির অন্তর্দশা হইবে।

मक्रालंद वर्षि. व्यथम २৮ किन मक्रालंद कार्क्षणा, उर्भद्र '

১৷২৬ দিন বুধের, তৎপরে বুহস্পতি প্রভৃতির জন্তর্দশা জানিতে হইবে। এই প্রকারে বুধাদি এতের অন্তর্দশা জানিয়া লইবে। যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ হইবে, প্রথমে তাহার নি**জা**ন্তর্দশা তৎপরে কেতৃ পতাকীর এহ হইবে। প্রথবে ভাহার নিজাউর্দশা, তৎপরে কেতুপতাকীর গ্রহস্থাপনার প্রশালীমতে পর পরবর্তী গ্রহগণের অন্তর্দশা হইবে।

# কেতু-কুওলী।

রবি, কেতু, বুধ, মঙ্গল, কেতু, বৃহস্পতি, চন্দ্র, কেতু, ব্রাহু কেতু, শনি, এই প্রণালীমতে শ্রেণী-ক্রমে বা রাশি চক্রে দাদশটী গ্রহ সংস্থাপন করিবে। তৎপরে রবি হইতে উত্তর ভাদ্রপদ নক্ষত্রাবধি তিন তিনটি করিয়া নক্ষত্র প্রত্যেক গ্রহের ঘরে বদাইবে, কিন্তু কেতৃর ঘরে একু একটা নক্ষত্র বশাইতে হইবে। কেতুকুওলী গণনায় অভিজ্ঞিক নক্ষত্রের সহিত অষ্টাবিংশতি নক্ষত্র গ্রহণ করিয়া কার্য্য করিছে হইবে।

এইরপে নক্ষত্ত ও গ্রহস্থাপন করিয়া জন্ম নক্ষতামুদ'রে গুপনা কবিবে। যাহার জন্ম নক্ষত্র যে ঘরে পড়িবে, পেই ঘরে যে গ্রহ থাকিবে, প্রথম বৎসর তাহার হইবে। পর পর বংসর পর পরবর্তী গ্রহের হইবে। এইরূপে পুনঃ পুনঃ গণনা করিলেই, বয়দের কোন বর্ষের অধিপতি কোন এহ হইবে। ভাহা জানিতে পাথ ঘাইবে

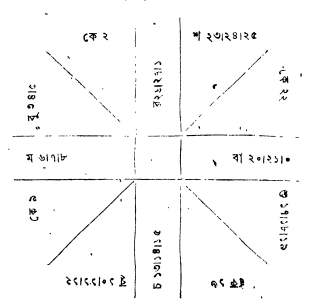
ঁউভর ভাদপদ, রেবতীও অধিনী, এই তিনের কোন এক নক্ষত্তে জান্ম হইলো, প্রাধ্যে রবিয়া বর্ষ। ভরণী নক্ষতে জান্ম হইলে প্রথম বর্ষ কেতুর। কৃত্তিকা, রোহিণী বা মৃগশির। নক্ষত্তে জন্মিলে প্রথমবর্ষ বৃধের। আদ্রা, পুনর্কবৃ বা প্রা নক্ষতে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষ মঙ্গলের। আঞ্চমা নক্ষতে জন हरेल अध्य वर्ष क्लूब। मना शूर्यक्छनी वा **छे**छद्र क्छनीव

কোনও নক্ষতে অন্মিলে প্রথম বর্ষ বৃহস্পতির। হস্তা, চিত্রা বা স্বাতি নক্ষতে জন্ম হইল প্রথম বর্ষ চল্লের। বিশাখা নক্ষতে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ কেত্র। জাতুরাধা, জোঠা বা মূলা নক্ষতে জ্বািং প্রথম বর্ষ ভাকের। পূর্কষাঢ়া, উত্তরাঘাঢ়া বা ভাতিহিত নক্ষতে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ রাহ্র। প্রবণা নক্ষতে জ্বািলে প্রথম বর্ষ কেতুর। ধনিঠা, শতবিষা বা পূর্ক ভাজ-পদ নক্ষতে জ্বিলে প্রথম বর্ষ শনির।

যে বর্ষের অধিপতি যে প্রহ ছিইবে, দেই বর্ষে সেই গ্রাহের দশা আনিবে। এক এক গ্রাহের দশাতে সকল প্রহের অভর্দশা ভোগ ছইবে।

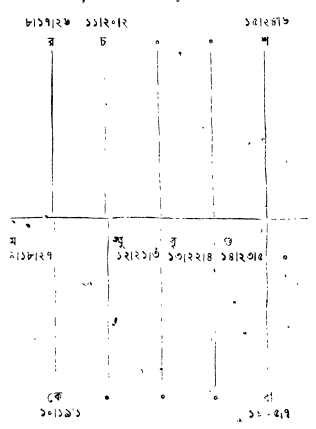
কেতৃপতাকীতে যেরূপ ব্রাধিপতির ফল ও অন্তর্দ্ধা-বর্ণিত ইয়াছে, কেতৃকুগুলীতেও দেই প্রকার ফল ও অন্তর্দশা ফল ব্রিয়া লইতে হইবে।

(क्रञ्-ंकू धनी ठळ ।



# অতিরিক্ত কোষ্ঠী গণনা প্রকরণ। ১০৩ গুরু-কুণ্ডলী।

এক্ষণে গুৰুক্ওলীর কথা বলা যাইতেছে। প্রথমতঃ পাঁচটী রেথা ক্রমে ক্রমে অঙ্কিত করিবে। অনস্থর, তাহাদের উপর দিরা তির্যাগভাবে একটা রেখা পাত করিয়া গুরু-কুওলী চক্র অঙ্কিত করিবে।



উপরোক্ত চক্রের প্রথম স্থানে অর্থাৎ প্রথম রেখার উপরি ভাগে রবি, শিতীয় স্থানে অর্থাৎ ঐ রেখার মধ্যভাগে মঙ্গল, তৃতীয় স্থানে অর্থাৎ ঐ রেখার নিম্নভাগে কেতৃ, চতুর্থ স্থানে অর্থাৎ পিতীয় রেখার উপরিভাগে চল্ল, ঐ রেখার মধ্যম্বানে বৃধ, নিম্নে শৃন্ত, তৃতীয় রেখার উপরিভাগে শৃন্ত, মধ্যভাগে রহস্পতি, নিম্নে শৃন্ত, চতুর্থ রেখার উপরিভাগে শৃন্ত, মধ্যভাগে শ্ন্ত, নিম্নে শৃন্ত; পঞ্চম রেখার উপরিভাগে শানি, মধ্যভাগে শ্ন্ত ও নিম্নে গান্ত; পঞ্চম রেখার উপরিভাগে শানি, মধ্যভাগে শ্ন্ত ও নিম্নে রাহু, এইরপে নয়্তী স্থানে নয়্তী গ্রহ সংস্থাপন করিবে, পরে যে যে স্থানে গ্রহ সংস্থাপিত আছে, পুর্যা হইতে সেই সেই স্থানে যথা ক্রমে নক্ষত্র বিস্তাস করিবে। যাহার জন্ম নক্ষত্র যে স্থানে পতিত হইবে, সেই গ্রহ তাহার প্রথম বর্ষাধিপতি হইবে।

প্রাা, অনুরাধা ও উত্তর ভাজপদ, এই তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে, প্রথম বর্ষে ওরুক্গুলীতে রবি বর্ষ ধিপতি হয়। অলেষা, জ্যেষ্ঠা বা বেবতী নক্ষত্রে মঙ্গল বর্ষাধিপতি, মঘা, মুলা ও অশ্বিনীতে কেতু; পূর্ব্ব ফল্পনী, পূর্ব্বহাঢ়া ও কৃত্তিকা নক্ষত্রে বৃধ ; হস্তা, শ্ববণা বা রোহিনী নক্ষত্রে বৃহস্পতি; চিত্রা ধনিষ্ঠা ও মৃগশিরা নক্ষত্রে শুক্র , বাতি, শতভিষা ও আদা নক্ষত্রে শনি এবং বিশাখা, পূর্বভাজপদ,ও পুনর্বব্ নক্ষত্রে রাজ বর্ষাধিপতি হইয়া থাকে।

#### ত্রিপাপ-চক্র।

রাশি চক্রে, অখিনী নক্ষত্র হইতে রেবতী পর্যান্ত সাতাইশটা নক্ষত্র আছে। মন্ত্র মাতেরই ইহাদের কোনও না কোনও নক্ষতে জন্ম হইরা থাকে। এক অঙ্ক হইতে ছাত্রিশ প্রয়স্ত, সাইত্রিশ হইতে বাংহাত্তর প্রাস্ত এবং তেহাত্তর হইতে একশত সাট প্রয়স্ত যে সমস্ত অঙ্ক লিখিত হইল, তাহা বংসরের সংখা।

প্রথম বর্ষ হইতে ছত্রিশবর্ষ পর্যান্ত যেরপে ত্রপাপ জর্থাৎ
ক্রকৃপতাকী, কেছু কুণ্ডলী ও গুরু কুণ্ডলী গণনামতে যে

ে বর্ষে যে যে গ্রহ অধিপতি হইবে, সাইত্রিশ বংসর হইতে
বাহান্তর বংসর পর্যান্থ ও তেহান্তর বর্ষ হইতে একশত আট বংসর পর্যান্ত ক্রমে ক্রমে সেই সমস্ত গ্রহ অধিপতি
ইইবে।

যাহার ক্বতিকা নক্ষতে জন্ম হইয়াছে, তাহার প্রথম বর্ষে কেতৃ পতাকী গণনায় রবিগ্রহ ও কেতু কুণ্ডলী গণনায় বুধ গ্রন্থ বর্ষাধিপতি হয়। এই তিন্টী গ্রন্থাতে ইহার প্রথম বর্ষে ত্রিপাপ চক্রে রবি বুধ ও বুধের বেয হইল। এইরপে উক্তব্যক্তির আজি বর্বে তিন তিন্টী গ্রহ বর্বাধিপতি হইবে। ইংার মধ্যে বিশেষত্ব এই যে, যে বর্ষে ভিনটি পাপ ্গ্রহট ব্র্যাধিপতি হ**টখে, মেট ব**র্ষে জাতকের পীড়া ও অভজ হইবার সন্তাবনা এবং যে বর্ষে ভিনটা শুভ গ্রহ বর্ষাধিপতি হইবে, সেই বর্ষে তাহার শুভফল ফলিয়া থাকে। এইরপে পাপ ও শুভ প্রহের মিক্লিত বর্ষে ফলের ও তারতমা হইবে। তিনটী পাপগ্ৰহ বৰ্ষাধিপতি হইলেই যে মৃত্যু ঘটনা- হইৰে এমন নহে, তাহার দহিত দপ্তশৃষ্ঠ কোষ্ঠাতে যদি দেই বুর্বে দপ্তশৃত্তপাত হয় এবং মুকুল দখা গণনায় যদি দেই বর্ষ পাপগ্রহের বর্ষ হয় এবং নক্ষতিকী দশা প্ৰনায় যদি পাপ প্ৰহের দশা হয় এবং তাহার অন্তরে ও প্রতান্তরে পাপ গ্রহের যোগ হয় ও লগ্নচন্দ্রের অষ্টমাধিপতি গ্রহের দশা অন্তর্দ্ধশাদি সেই সময়ে হয় ও পোচরে এংগণ বিরুদ্ধ হয় এবং ভাজকাদি গণনায় মৃস্থাদি অভভ ও

জন্মতাত্মতে রিপ্ত সম্ভব হয়, তাহা হইলে, দেই দেই বর্ষে জাত-কের মৃত্যু হইয়া থাকে।

#### খনার বচন।

রবি বৎসর শৃত্যক্ষস, শি রংশৃল গায়ে জর।

ঘরপোড়ে মান্থব মরে, জনেক বিদ্ন রবি করে।

বুধের বৎসর যবে হয়, ভ্রমণ মরণ ভাহার হয়।

ছেদ পীড়া স্ত্রী পুত্র, রোগ মরণ খায়ে পাতা।
শোকবন্দি থাকে জর্থে, ধনসর্বান্ধ নাশে বুধে।
শানি মঙ্গল ভূমিস্কত, 'ভোমার বৎসর যমের দূত।
ঘরপোড়ে দম্মতে মারে, যথা সর্বান্ধ রাজার হরে।
রাহ্র বৎসর ডাড়কা পায়ে, নানা ছ.খ অবশ্র পায়ে।

হাতে পায়ে নাই গোটা, স্থানত্রপ্ত নাই পোপ্তা।
শনির বৎসর শৃত্যভোগ, বন্ধ্বিচ্ছেদ করায রোগ।
শিলার স্তম্ভ প্র'সে পড়ে, যত জর্জ্জে সব হরে।

#### গ্রহগণের শয়নাদি দ্বাদশ ভাব।

১। শ্যন, ২। উপবেশন, ৩। নেত্রপূর্ণি, ৪। প্রকাশন, ৫। গমনেচ্ছা, ৬। গমন, ৭। সভাবসতি, ৮। অগমন, ৯। ভোজন, ১০। নৃত্য লিপ্সা ১১। কৌতুক, ১২। নিজা = ই ছাদশ ভাব গ্রহগণের শ্যনাদি ঘাদশ ভাব নামে ধ্যাত।

রবি প্রভৃতি নথটি গ্রহের ঘাদশ ভাব নিরূপণ করিতে হইলে সর্কারে গ্রহণণ কোন্ কোন্ নক্ষত্রে অবস্থিতি করিতেছে, তাহা নিশ্চিত করিয়া ঐ গ্রহাধিপতি নক্ষত্র দারা গ্রহকে পুরণ করিতে হইবে এবং গ্রহণণ স্বীয় অধিষ্ঠিত রাশির বে নবাংশ ভাগে অবস্থিত আছে, দেই নবাংশ পরিমিত অক্ষধারা ঐ পুরিত অক্ষকে গুণ করিবে.। পরে গ্রহগণের আপনাপন জন্ম

নক্ষত্র * ঐ অক্ষে যোগ করিয়া জনালয় সংখ্যক অক্ষ ও উদ্মাবিধি জাতদণ্ড তাহাতে যোগ করিয়া, তাহার পর ঐ সমস্ত অক্ষকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অক্ষ সংখ্যা ধারা ঘাদশ ভাব অবগত হইতে পারা যাইবে। যদি ভাগ শেষ ১ থাকে, তবে শয়ন ভাব ব্রিতে হইবে।

রবি প্রতের শ্যনাদি, ভাব গণনা করিতে ইইলে দ্বাদশ হতা।
বিশিষ্ট অল্কে পাঁচ থাগ করিতে ইইনে, চন্দ্র প্রতের তিন, মঞ্চলের
গৃই, বুধের তিন, বুহস্পতির পাঁচ, শুক্রের তিন শনির তিন,
রাহুর চারি এবং কেতৃর পাঁচ যোগ করিয়া ভাব বি ার করিবে।
যুক্তান্ধ যদি দ্বাদশের অধিক হয়, তাহা ইইলে পুনর্কার উহাকে
১২ দিয়া ভাগ করিতে ইইবে তাহার পর যাহা বাকী থাকিবে
তথারা ভাববোধ করিতে ইইবে। যদি শেষান্ধ এক হয়, তবে
শয়ন, গৃই থাকিলে উপবেশন, তিন থাকিলে নেত্রপাণি, চারি
থাকিলে প্রকাশন, পাঁচ থাকিলে গমনেচ্ছা ইত্যাদি ভাব জানিতে
ইইবে।

# শয়নাদি ভাবের ফল। রবির ভাব ফল।

রবি শয়ন ভারে থাকিলে জাতক মন্দাগ্নি যুক্ত, পিতাপূল রোগাক্রান্ত, শ্লীপদীএবং ওহাদেশে রোগযুক্ত হইরা থাকে।

উপবেশন ভাবে থাঁকিলে শিল্পকর্মকারী, গ্রামবর্ণ দেহ-বিশিষ্ট, উভম বিদ্যারহিত, ছঃধযুক্ত এবং পর্যেবানিরত থাকে।

^{*} রবির ১৬ বিশাখা, চল্লের ৩ ক্বডিকা, মঙ্গলের ২০ পূর্বা-বাঢ়া, বুধের ২২ শ্রবণা, বৃহস্পতির ১১ পূর্ব ফাল্পনী, ভক্তের ৮ পূষ্যা, শনির ২৭ রেবতী, রাহুর ২ ভরণী এবং কেঁতুর ৯ অল্লেষা এই দক্ত নক্ষ্ম গ্রহণবের জ্বানক্ষ্ম নামে থ্যাত!

নৈরপানি ভাবে থাকিয়া রবি যদি লগের পঞ্ম, নবন, দশম ও সপ্তম স্থানগত হয়, তবে সর্কামথাযুক্ত ইইবে। আব কেবল মার নেরপানি ভাবে থাকিলে, জলদোষজ বোগাভিত্ত ও কারপ্রকৃতি ইইবে।

প্রকাশন ভাবে থাকিলে চফুরোগযুক্তু, অভিশয় কোধা-হিত, পরছেষ্টা, পুণাবান, ধার্মিক ও ধন্বান হয় এবং ঐকপ অবস্থায় থাকিষা যদি রবি লগ্নের পঞ্চম বা সপ্তম স্থানে পাকে, ভাহা হইলে, দাতা ভোকা মানী, যাজতন্য ও ধনাধিপ স্ইবে।

রবি গমনেচছ,ভাবে থাকিলে জাতক নিদ্রাভিলাষী, কোধী, নরাধম, ক্রপ্রাকৃতিক, ক্রুদ্ধি কুশল লাভিক, কুপণ ও পর-দারলোলুপ হয়।

গমনভাবে থাকিলে জাতকের প্রথম প্র বিন্তু হয় এবং প্রবাদী ও প্রেদ্বোগাক্রার ইইয়া থাকে।

কৃষ্য সভাসমিতি ভাবে থাকিলে ভার্য্যাপ্রিয়, মানী, বছ-গুণ্যুক্ত, বিদ্যা ও বিনয়সম্পাল হরবে।

রবি আগ্রমনভাবে থাকিলে মুর্থ, সর্কাদা কর্মারত, মিথা। বাদী, কুৎসিত বিদ্যাসস্পার, নিষ্ঠুর ও প্রনিকুষ্ট্য।

রবি ভোজন ভাবে থাকি.ল' দ'স্তিক, মাংসলোভী, শাস্ত্র-বেভা, মৎস্থাহারী এবং ∸ দ চ∶ী হইয়1 থাকে,।,

রবি নৃত্যলিপ ্রাভাবে থাকিলে জাতক কর্ণরোগযুক্ত, নানা-বিদ্যাল্যত, রামপুষ্য ও পণ্ডিত হয়।

রবি কৌতৃকভাবে থ কিলে জাতক উৎসাহযুক্ত, ধন ধাত-সম্পন্ন, গদা কৌতৃকী, দাতা, 'ডোক্তা, পুত্র ভার্যা। ও শিল্প-কর্মান্ত্রক হইবে।

রবি নিদ্রাভাবে থাকিলে লাভক নিদ্রালু, ব্যাধিযুক্ত, প্রবাদী, রক্তবর্ণলোচন্বিশিষ্ট, কোধী ও পংনিশুক হট্যা থাকে।

## অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ। ১০৯

#### চন্দ্রের ভাবফল।

প্রহাগণের উচ্চ নীচ বলাবল বিবেচন:-পূর্ব্বক ভাবফল বিচার করিবে। চন্দ্র শয়নভাবে থাকিলে জাতক কোধী, দরিছে, অতিশয় লম্পট, গুফুরোগার্ভ ও আলম্মপর্বশ হইবে।

চল্র শহনব্যতীত অস্তভাবে থাকিলে দোষাবহু নহে।
কৃষ্ণ পক্ষের চল্র হাইলে জাতক কুপণ, সদ। দন্তপরায়ণ, ভক্ষক,
অতিশয় শূর, লম্পট, পরনিন্দক, দক্ষিণাঙ্গে ক্ষতীদিযুক্ত,
অনলে সংশারিত, দর্পভিয়াবিত এবং জলমধ্যে মহন্তর্মপ্রাপ্ত
ধ্য়।

চন্দ্র জন্মকালে উপবেশনভাবে থাকিলে পরদেষ্টা, প্রবাদী, পিত্রশূলরোগষ্ক বা অন্ত কোনও রোগান্বিত, ধনহীন, কুপণ, কুটীল এবং দংষ্ট্রের দার। আঘাত প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

চক্র নেত্রপাণিভাবে থাকিলে জাতক চক্ষুরোগী গোদা, বছভাষী, ত্রুরপ্রকৃতি, ধল ও জতিশয় বল্পালী ১ইবে।

্ৰু চক্ৰ প্ৰকাশনভাবে থাকিলে জাতক ধনবান, প্ৰকাওদেহী ্ৰবং তীৰ্থ গমনাভিলামী হয়। কৃষ্ণপক্ষে ইহাৰ বিপৰীত ফল ফলিচা থাকে।

চল্র গমনেজুভাবে থাকিলে জাতক প্রবাসী, ধন্তীন, -বিশেষতঃ ক্রুর কর্মকর, শিরোরোকীও দন্তশূলী হইবে।

চন্দ্র সভা বদভিভাবে থাকিলে জাতক সর্কাণ দাভা; ধর্ম-পরাষণ, রাজনদান ও পুরুষশ্রেষ্ঠ হইরা থাকে।

চক্র আগমণভাবে থাকিলে আতক বছভাবী, শাস্তপ্রকৃতি বিভার্য্যকুক দলা, ধান্ধিক, কিঞ্চিৎ অলদদেহী, বহু স্ত্রীদম্পন্ন, বেগাস্কু, এক পুত্রবিশিষ্ট, নিয়ন্ত ক্রোধশীলং ও মহা ছংখী বহুবে।

পুঁত্রস্থান। ২৩ চন্দ্র ভোজনভাবগত হইলে, যে প্রকার বিশেষ ভাবে পুত্রচিস্তা করিতে হয়, জায়াস্থানেরও সেই রূপ কল বিবেচনা করিবে এবং চন্দ্র ভোজনভাবে থাকিলে জাতক অতিশয় লোভী, দাতা, ভোক্তা, অতি মানী, ধনবান, কুরকর্মা, চির্রোগী, গোদা, অতিশয় কুশ এবং নিয়ত প্রবাসী হয়।

চন্দ্ৰ নৃত্যলিপাভাবে থাকিলে জাতক গুণবান্, ধনবান, ধাৰ্মিক, দাতা ও বহু পুত্ৰবান্ হইবে।

কৌভুক ভাবস্থিত চক্র নবম কিস্বা দশম স্থানগত হইলে, জাতক স্ক্রিস্থাদম্পান ৬ বিদ্যান্ হইবে, কদাচ দ্রিজ হইবে না।

চক্র নিদ্রাভাবে থাকিলে জাতক দস্তরোগয়ক্ত, ক্লেণযুক্ত, পাপী, রোগাবিত, পুত্রশোকার্ত, অতিশয় ছংখী এবং নিয়ত পুথিবী ভ্রমণশীল হয়।

কর্মস্থান ব্যতীত অন্ত স্থানে চন্দ্রথাকিলে, এরপ ফল হয় না,
ইহার বিপরীত ফল ফলিয়া থাকে। তন্মধ্যে বিশেষত্ব এই ব তাহার বহুল কন্যা সন্তান হয়, আর স্ত্রীর মৃত্যু হয়। নিদ্রা ভাব-স্থিত চন্দ্র কুম্পতির সহিত মিলিত হইয়া যে কোন স্থানে থাকুক, সর্ক্রিশুভজনক হইয়া থাকে, আরে রাহ্র সহিত থাকিয় নিদ্রাভাবগ্রন্ত হইলে, জাতকের স্ক্রনাশ হয় ও সহত্র দোষ ঘটায়া থাকে।

#### মঙ্গলের ভাবফল।

কুজ শয়নভাবে থাকিলে জাতক লম্পট, কুপণ, স্থী, সাতি-শয় কোধান্তি, অত্যন্ত নিপুণ ও পণ্ডিত হইয়া থাকে। যদি শয়ন ভাবন্থ মঙ্গল পঞ্চম স্থানে থাকে, তবে প্রথম সন্থানের হানি করে, আর সন্তম স্থানে শয়ন ভাবে থাকিলে প্রথম পত্নীর বিনাশ হয়।

4>>

শয়ন ভাবস্থিত মসল শক্তক্ষেত্রগত হইয়া শক্ত-কর্তৃক দৃষ্ট হইলে হস্ত ও কর্ণাদি ছেদনও ঘটিয়া থাকে, যদি মঙ্গল রাত্ত ও শনির সহিত মিলিত হইয়া থাকে, তবে মস্তকচ্ছেদন প্র্যাস্ত হইতে পারে।

শ্যন ভাবস্থিত মৃশ্বল লগ্নে থাকিলে, জাতক বহু বোগণ্ক,
দক্র দোদ ) কুঠ বিচর্জিকাদি (পাদরোগ) দারা দেহ ভঙ্গ প্রাপ্ত হয়।

মঙ্গল উপবেশনভাবে থাকিলে, জাতক নরাধম, ধনবান্

ন্তুরক্মকারী, নিষ্ঠুর, জ্ঞাতিবর্জ্জিক, পাপপরায়ণ, মহারোগ
যুক্ত, দরিদ্রে ও সাতিশয় অবশ হইবে। যদি উপবেশন ভাবস্থ

মঙ্গল লগ্নে থাকে, তবে এই সকল ঘটনা নিশ্চয়ই ঘটিবে। ধর্ম

অর্থাৎ নবম স্থানে বিশেষতঃ কর্ম স্থানে থাকিলে সমস্ত বিনষ্ট

হয়, পুত্র কল্যাদি কেইই জীবিত থাকে না। জাবার যদি

অনেক শুভ গ্রহত্মিত্র গ্রহের সহিত্মিলিত থাকে, তবে বলাবল

দ্বারা ইহার বিপরীত ঘটনা ও ঘটিবে।

ব্রেরণাণি ভাবস্থিত মঙ্গল লগ্নে থাকিলে, জাতক চন্ধুহীন,
স্থা পুত্র ও ধনহীন এবং সদা দারিক্তা হৃঃথ দক্ষ হইয়া থাকে; কিন্তু
একপ ভাবে অবস্থিত হইয়া যদি লগ্ন বাতীত অন্ত স্থানে থাকে,
তবে সর্বতি স্থাক্তী, দারা পুত্র ও ধনযুক্ত, দেহ মধ্যে কিছু
জড়তা এবং আবিসন্ধি বেদনাযুক্ত এবং ব্যাঘ্র, সর্প, অগ্নি ও
স্থিত ভয়ুক্ত হয়।

মঙ্গল প্রকাশভাবে থাকিলে জাতক •ধনবান, ক্ষণিক সুথ• যুক্ত, বাম চক্ষুতে ক্ষভাদি চিহুবিশিষ্ট এবং নিশ্চয় উচ্চ হইতে পতিত হইবে।

প্রকাশন ভাবগত মঙ্গল দৈবাৎ স্মৃতস্থানে থাকিলে দমস্ত পুত্র বিনষ্ট হইবে এবং দপ্তম স্থানে থাকিলে স্ত্রী বিয়োগ ঘটিয়া থাকে। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল পাপ গ্রাহের সহিত মিলিত হইয়া কোন স্থানে থাকিলে পতিত অর্থাৎ জাতিন্ত এবং শনিযুক্ত হইলে গোভাতক হইবে।

গমনেচ্ছুভাবে মঙ্গল থাকিলে জাতক প্রবাশশীল, গুজুরোগ-যুক্ত, ধনগীন ও কুকর্মকায়ী হয়।

গমনভাবে থাকিলে জাতক প্রবাদ, এনিয়ত ছংথিত, শরীর দক্র, কৃষ্ঠ ও বিচচ্চিকা রোগযুক্ত, পিত্তশ্লী, অতিশয় তেজবী, অগদক্ষিতে বেদনা বিশিষ্ট, ক্ষিপ্রকারী, মহাবৈধ্যদম্পর, ব্রী-বশীভূত, বছভাষী, নেনহীন, শিরোরোগী, দস্তশ্ল রোগবিশিষ্ট, কিঞ্চিৎ হক্ দোস বিশিষ্ট এবং অন্তুত দংখ্লীভয় যুক্ত হইবে। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গল লগ্নে থাকিলে সমস্ত মঙ্গলজনক হয়। পরস্ত, অন্ত ভাবস্থ হইলে এই সমস্ত না ঘটিয় নানা ধনে ধনবান্, মহাদক্ষ ও রাজ পুত্র হইবে। কিন্তু ভাহার দেহ জড়ীভূত এবং দে দাতা, ভ্রেক্তা ও বহুধনেশ্বর হইয়া থাকে।

মঙ্গল সভাস্থিতভাবে থাকিলে জাতক ধার্মিক, বহু সম্পতি-বান্, ভাবান, ভাতাস্ত দাতা এবে শিরোরোগী হউতে। উক ভাবস্থিত মঙ্গল নাম বা পঞ্ম স্থানগত হেইলো, সে ধর্ম কর্মাহীন হয় ও পদে পদে তি হার ধর্মবিদ্ব ঘটিয়া থাকে।

মঙ্গল আগমনভাবে থাকিলে চিরকাল বজ, কর্ণরোগযুক্ত, পিত্তপুলাক্রান্ত, নরাধম, নীচপ্রকৃতি, ধনবান্ এবং ধার্ম্মিক হয়। উক্ত ভাবস্থিত মঙ্গল দশম স্থানগত হইলে, সে মানা ধনে ধনবান, মহামানী হিজ্ঞা ও বহুপুত্র সম্পন্ন হইরা থাকে।

মপল ভোজনভাবে থাকিলে মাংদলোভী, ক্ষুদ্রাকৃত, অতি কোপন প্রভাব নিগত উৎসাহশীল ও ধনবান্হয়। অষ্টমস্থানস্থ মঙ্গল উক্ত ভাবে বা শয়নভাবে থাকিলে প্রত-কর্তৃক আহত হইয়া তাহার অপমৃত্যু ঘটিবে। মঙ্গল নৃত্যলিপাভাবে থাকিলে, যাহার জন্ম হইবে, সে ঘনবান, দাতা, ভোকা. দর্কদা সুখ্যুক্ত ও গোধনস্বামী হইবে। উক্ত ভাবন্থ মঙ্গল লগ্নে, দিতীয়, দশ্যে বা দপ্তম গৃহে থাকিলে সর্কস্থে দাতা হয়, আরু নবম কিন্তা অফীম স্থানস্থ হইলে নানা-বিধ ছংগ দাতা হয় এবং জাত সন্তানের পদে পদে ধর্মহানি ইইবা থাকে এবং পরিবামে তাহার অপমৃত্যু ঘটে।

মঙ্গণ কৌতুকভাবে থাকিলে দ্সান পণ্ডিত, নানা ধন্যক, বিভাগা ও বহু কভাসস্থতিমুক হইবে। উক্ত ভাবস্থ মঙ্গণ পঞ্চম, দুগুন ও নবম জান বাতীত অভ্য জানে থাকিলে, উপরোজ কণ লাভ হয় এবং উক্ত স্থানতিয়ে অবস্থিত হইলে উহার বিপ্রীত ফল হইবে, বিশেষতঃ অঙ্গবৈকলা, নানা বোগ, প্রথম পুত্র ও পরীন্শ ঘটবে।

মাংগল নিপ্তিভাবে থাকিলো, জাতক ম্থ, ধুন্থীন, অভিশ্ব কোপী ও নর্ধেম হইবে। লাগ দিলীয়, তৃতীণ, নবম ও একংদশ ভানে থাকিলো, উপরোজ কল কলিবে এবং সপ্তম ও পক্ষ কানে পুকিলো ৰহা সভাতিগুজ ৪ নানা হথে সুখী হয়। উজ ৬ বিছ মানা বংলগুজ হইলো ভাহাব প্রথম পুন্নাশ, নামা তৃঃগভোগ, ধন ও ব্লপ্তী হইবে, বিশেষ্তঃ, সে ব্যক্তি দি'তা, স্ক্ভিণ্লাস ক এবং পাদম্লো কিছু যোগগুজ হয়।

### , বুধের ভাবফ**ল**।

বুধ জন্মকালে শ্রনভাবে থাকিলে জাভ্র ধনবান, সদ।
কুধানুক ও থঞ্জ হয়। তাঁহাব অঙ্গছের হইয়া থাকে, সে পক্ষে
সন্দেহ নাই। শ্রনভাবস্থ বুধ লগ্নে থাকিলে, এই স্মুদ্ধি
ফল ফলে; অন্যত্ত থাকিলে দ্বিত্ত ও অভিশ্র লগ্ণাট হয়।

বুধ উপবেশনভাবে থাকিলে, জাতক বাক্পটু ও স্কবি এবং

অতিশা শুদ্ধাচারী ইইয়া থাকে। উক্ত ভাবস্থ বুধ পাপগ্রহের সহিত মিলিভ এবং শক্তগ্রুক দৃষ্ট ইইলে মহাপাতক কোগ হয়, আর স্বন্দেত্তে থাকিলে কিম্বা, মিত্রগ্রহসংযুক্ত হইলে, নানাবিধ স্থেদ হয় এবং জাত বালক পুণাবান্ ও ধার্মিক হয়, কিন্তু ডাহার চক্চ্রোগ হইয়া থাকে।

বুধ নেত্রপাণিভাবে থাকিলে, জাতক দ্বীপদী অর্থাৎ গোদা, মৃত্বচন শীল, কোমলাক্ষ, স্থকেশ, দকল গুণনিধান, দত্যবাদী হয়, কিন্তু তাহার পুত্রনাশ ঘটে। উপরোক্ত ভাবত্থ বুধ পঞ্চম স্থানে থাকিলে, জাতকের পুত্র বিনষ্ট হয়, কিন্তু বহু কন্যা হইযা জীবিত থাকে।

বুধ প্রকাশনভাবে থাকিলে জাতব্যক্তি দাতা, ধাঝিক, ধনবান, বহুপ্থান্ত এবং বেদপারগ হয়।

বুধ গমনেচ্ছুভাবে থাকিলে জাতবাজি লম্পট, নিপুণ, খ্রী-বশীভূত, ছুইভার্যা, কামুক, বাচাল, নানা ছঃগ্যুক্ত, বছরোগা-খ্বিত, নিতা কলহকারী ও দণ্ডাঘাত প্রাপ্ত ২ইবে।

বুধ সমনভাবে থাকিলে জাত ব্যক্তির জলদোষ নোগু-জন্মে, বাণিজা দারা তাহাব লাভ হয় এবং , স্প-ভয়, সলিল-ভয়, নানা ছংখভোগ, স্থীবিযোগ, বর্নাশ, মূর্যতা, গুণহীনতা এবং বৈক্লা ঘটিয়া থাকে।

বুধ সভাবদভিভাবে থাকিলে জাতক নিশ্চয় মূর্থ, ধনবান, ধার্মিক ও চিররোগী ইইবে। উক্ত ভাবস্থ বুধ পঞ্চম কিথা ছাদশস্থ ইইলে, সে বহু ভার্যাদম্পন ও অলস পুত্রের পিতা এবং বিশেষরূপ কুপন্সভাব হয়। এরপ বুধ সপ্তন স্থানগত হইলে, প্রস্তুথী, কুফার্ণ ও ছ্র্বিস্থাবদ্পন ইইয়া প্রে

বুধ আগগমনভাবে থাকিলে জাতক অচ্রপ্রকৃতি, খল,

256

অতিমূর্ধ, পাপশীল, নরাধম, দ্বিপুত্রক, অল্লধনী, নানা প্রকার মতি বিশিষ্ট, গুহু রোগী ও দাকণ মৃত্রকুছরোগায়িত হইবে।

ব্ধ ভোজনভাবে থাকিলে জাত সন্তান ধনহীন. পরছেষী, প্রবাদী, বার্জকো রোগ।র্ভ, বানুদেহে ক্ষতাদিযুক্ত, ত্রণ, দজ্জ বিচর্চিকাদি রোগগুন্ত, কুচকী স্থলে বেদনাযুক্ত ও উৎকট শিরোগোগী হয়।

বুধ নৃত্যলিপ্না ভাবস্থিত হইলে জাতক ধনবান্. পণ্ডিত, কবি, উংসাহাৰিত, অতিকোধী, অনুত সুখভোগী এবং তাহার পাচটী পুল্ল চারিটী ক্সা ও সকল ওণান্বিত হুইটী ভাষ্যা হুইবে।

বুধ জন্মকালে কেতিক ভাবে থাকিলে জাতক সর্বজনপ্রিয় অর্শ রোগার্জ, দক্ষযুক্ত, বক্রোগার্জ হইবে সে পক্ষে সন্দেহ নাই। উক্ত ভাবাপর বুধ পঞ্চম কিবা দশম রাশিগত হইলে, তাহার প্রথমাপতা বিন্দি হয় এবং অনেক কন্তা জ্বো, নুব্ম ও দশম স্থানে থাকিলে সমস্ত শুভক্ষের সহিত নানা স্থগভোগ হয়।

যাহার জনকালে বুধ নিদ্রিত ভাবে থাকে, সে যাবতীয় তুঃ বু ভাগ করে, অল্লামু এবং কললপ্রিয় হয়। উক্ত ভাবস্থ বধ দেশী স্থানে থাকিলে, যে সকল উৎকট ফলের কগা উক্ত হইল, তাহাই হইবে। অতা স্থানে থাকিলে বিপরীত ফল ফলিবে অর্থাৎ সে ব্যক্তি স্থা, দীর্গায়ু, বিবাদরহিত, ধনবান্ত স্থান-বিশিষ্ট হইবে।

## বৃহস্পতির ভাব ফল।

জনাসময়ে বৃহস্পতি শয়নভাবৈ থাকিলে মানব বিদান, ধনবান এবং নানাগুণে গুণবান্ হইয়া থাকে।

রহস্পতি উপবেশনভাবে থাকিলে জাতক হঃথী, বছভাষী রোগায়িত, কোন জীবের দস্তাঘাতবিশিষ্ট, শিল্পকর্মনিপুণ, এবং নীপ্দরোগী ও উপতাপযুক্ত হয়। লগ্ন হইতে বিতীয় তৃতীয় একাদশ কিমা বাদশ স্থানে থাকিলে মানব সর্কভিণালক্বত ও নানা বিদ্যায় মুনিপুণ হয়।

ধদি লগ্নন্থ হটয়া শুরু নেত্রপাণিভাবে অবস্থিতি করে, তাই।
হইলে জাত বালক গৌরবর্গ, শিরোযোগসুক্ত ,ও ধনী হয় এবং
তাহার কার্যাহানি, পদে পদে সংশয় ওুবং চরণে নিত্যক্ষর
বিদ্যানান থাকে। উচ্চ ভাবস্থ বৃহস্পতি লগ্ন হইতে ষষ্ঠ, অফীন
কিন্তা নর্বন গৃহে থাকিলে জাতকের শক্তক্ষ্য এবং নিশ্চয়ই
জাতকের মৃত্যু ইইসা থাকে।

বুহস্পতি লগ্নে কিন্তা দশম গৃহে থাকিক যদি প্রকাশন ভাবত হল, তবে দেই সন্তান ধনবান্ নানারভযুক্ত এবং রাজ্মপ্রী হটবে।

লগ্নিষ্ঠ বৃহক্ষতির গমনেচছা সময়ে কাহারও জন্ম হইলে, স পণ্ডিত হয়। স্থি গুকলাগ্নে না থাকিয়া উক্ত ভাবস্থ হয়েন; তাহা হইলে জাতক লিঙ্গবোগী হইবে। উক্ত ভাবাপন বৃহপ্যতি লগ হুইতে বিভীয়, পঞ্চম, সপ্তম কিছা দশন গৃহে থাকিলে, দে বাকি লক্ষ্যি, পাশালা, ভামবর্গ, ক্ষ্য, সেবাকুল নিরক, শ্লবোগী, বিদেশবাদী এবং ধনবান্ হয়। স্থি বৃহপ্যতি উক্ত স্থানে না থাকেন তাহা হুইলে উপ্রোক্ত ক্লের ক্ষতিক্রম ব্নিতে হুইবে।

বুচ্প্লতি গ্ৰমনভাবে থাকিবার কালে জন্ম হইলে, জংত বালক স্প্তীক, কুক্মশূলি, সাহদী এবং নিশ্চমই অপ্রের ধনে ধনবান ইইয়া থাকে।

বৃংস্পতির সভাবসতি ভাবে অবস্থান কালে কাহারও জন্ম হউলে সে বক্তা, 'দাতা, ধনবান্, রাজসেবাধিক, পত্তিত, স্থুন্তর ও বা্গ্মী হয়। যদি বৃহস্পতি কেন্দ্রে থাকিয়া উক্ত ভাব প্রাপ্ত হয়েন, তাহা হইলে সন্তান সর্বস্থিবান্, পরস্ত্রীসজ্যোগী ও ধনী হয়, আর দাদশ কিন্তা অপ্তম স্থানে ভিডগণী বসতি ভাবাপর হইলে, তাহার সমস্ত নাশ এবং সে ছ:খভোগী হইবে।

ভন্ন সময়ে বৃহস্পতি আগম্নভাবে থাকিলে পুত্ৰ ধার্মিক, পণ্ডিত, মানী, নানাতীর্থভ্রমণশীল, উৎসাহাদিত ও অহঙারী হয়।

ভোজনভাবত শুক লগে থাকিলে, জাতক বছ স্থভোগী, শ্রেষ্ঠ, কামুক এবং প্রিয়বাদী হয়। লগ হইতে পঞ্চ কিন্তা নবম স্থানে থাকিলে, জাত ব্যক্তি পুলবান ও ধার্মিক হইরা থাকে। থদি ভোজন ভাবাপন বৃহষ্ণতি লগ হইতে দাদশ স্থানে থাকে, তাহা হইলে, দে সর্কবিধরোগ জন্ম ব্যাকুল হয়।

জন্মকালে বৃহস্পতি নৃত্যেছা ভাবত হইলে সন্তান পণ্ডিত, ধনবান, দাত্তিক এবং অভিশয় ঐশ্ব্যাশালী হইকে । যদি বৃহস্পতি লগ্ন পঞ্চম নবম কিমা দশম সৃহে থাকেন, তাহা হইলে উজ্জবিধ সমস্ত ফললাভ হইবে, নতুবা ঐ সকল ফললাভ হইবে না।

জন্ম সময়ে বৃংস্পতি কৌতুকভাবে অবস্থিত ইইলে, জাতক ধনবান, সদাধর্মপরায়ণ, নিয়ত উৎসাধী, অ্তিশয় আহলাদাখিত এবং আশ্চর্য স্থভোগী হয়। যদি বৃহস্পতি দশম স্থানে, লগ্নে কিন্তা দপ্তম গৃহে থাকেন, তাহা হইলে এই সমস্ত ফল দর্শে, তদস্তথায় উক্ত ফলের বিপরীত ফল ইয় অর্থাৎ নির্ধান, অধার্শ্মিক, উৎদাহহীন এবং হংথী হইবে।

বৃহস্পতি নিজাভাবস্থ হইলে, জাত ,সস্তান চক্ষ্রোগী, কুপণ, বহুভাষী এবং হংখিত হইয়া ভূমগুল পরিভ্রমণ করে। নিজাভাব-প্রাপ্ত গুরু মদি লগ্ন হইতে পঞ্ম, সপ্তম অথবা দশ্ম গৃহস্ত হয়, তাহা হইলে তাহার স্ত্রী পূত্র বিন্তী হয়, আনার লগ্নে থাকিলে দ্রিজ হয়।

# 234

#### জ্যোতিষ-রত্রাকর।

#### শুকের ভাবফল।

যদি শুক্র লগ্ন ইইতে সপ্তম কিন্তা একাদশ স্থানে থাকে, ভাহা হইলে, জাতক নানাস্থধ ভোগ করে এবং জীবন মধ্যে কখনও দারিত্র ভংগ ভোগ করিবে না। তাহার শত পুত্র ও পাঁচ কন্তা জন্মিবে। শুক্র বলবান ইইলে উহা জ্ঞাপেক্ষা সংখ্যাধিক্য হইরা থাকে এবং হর্কল ইইলে সংখ্যায় অন্তর্ম হয়। আরু সপ্তম ও একাদশ স্থানে না থাকিয়া নিদ্রাবস্থ শুক্র অন্তস্থানে থাকিলে, জাতক ধনবান, বিশ্বান, ধার্ম্মিক ও নানা স্থ্যসম্পন্ন হয় এবং নিংসলেহ তাহার পুত্রনাশ ঘটে।

শুক্রের উপবেশন ভাব সমযে কাহার ও জন্ম হইলে সেধনবান ও ধান্মিক হয়, তাহার দক্ষিণাঙ্গে ক্ষতাদি ও সন্ধিস্থানে বেদনা হইরা থাকে। - ফদি শুক্র ভূকস্থানে অর্থাৎ মীনরাশিতে কিস্বা আপন গৃহে থাকিয়া মিত্রসংযুক্ত হয়, তাহা হইলে জাতক নানা স্থাপে সুথী হয়।

শুকের নৈত্রপাণি ভাব সমধে কাহার জন্ম হইলে, তাহারচক্ষ্ন ইহয়। 'ঐ শুক্ত লগ কিস্বা সপ্তাদে থাকিলে, নিশ্চমই
ঐরপ ফল ফলিয়া থাকে। শুক্ত যদি উক্ত ভাবস্থ ইইয়া কর্মা
স্থানে পাকে, তাহা হইলে এতাধিক দারিদ্রহাথ দাই যে, তাহা
সমুদ্রকেও শুক্তিয়া দেয়। ঐরপ শুক্ত অন্ত স্থানে থাকিলে,
জাতকের হইটা ভার্মা ও অতুল ঐর্ম্যাশালী হয় এবং সে ন'না
তীর্ষপর্যাটনকারী, মানী, সাহসান্তি ও রাজসেবাপরায়ণ
হইবে।

লগ্নে দিতীয়ে, সপ্তমে কিম্বা নবম স্থানে শুক্র যথন প্রকাশন ভাবে অবস্থিতি কণ্ণে, তথন জন্ম হইলে জ্ঞাত বালক ধনবান্, ধার্মিক এবং বিশুদ্ধাচারী হইয়া থাকে। যদি উক্ত ভাবস্থ শুক্র মিত্রগৃহে অথবা তুক স্থানে থাকে, তাহা হইলে প্রস্ত বালক তৎকালে রাজা ও প্রতিষ্ঠা ভোগী হয় । আর ঐ ভাবে দশম স্থানে থাকিলে সে বিশেষ রূপে উক্তবিধ ফল ভোগ করে। ঐ সকল স্থান ভিন্ন অন্তত্ত্ব থাকিলে, জ্বাত ব্যক্তি বহুরোগগ্রস্ত, নিয়ত বিদেশবাদী, হুঃখভোগী ও নিত্যকর্মেরত হয়।

গমনেজা ভাবস্থ ভাকের দারা জাতকের লাতবিনাশ নিশ্চয়ই ঘটিবে, সে শৈশবাবস্থায় ব্যাধিগ্রস্ত হইবে এবং সে মাত্হীন হইবে।

শুক্র জন্মকালে গমনভাবস্ত্ইলে জাতকের পাদমূলে অর্থাৎ গুলফ-দেশে কোগাক্রাস্ত, নিত্য উৎসাহযুক্ত, শিল্পার্য্য-স্থানিপুণ এবং তীর্থগমনান্ত্রক্ত হয়।

শুকের সভাংখিতি সম্যে কেই জ্মিলে, সেরাজ্মন্ত্রী, ধনেশ্বর, সকল কার্য্যে দক্ষা, কেবল মাত্র প্লরোগাক্রাস্ত, ইইয়া থাকে। যদি ঐ শুক্র অরিগৃহবাদী অথবা শক্রসহবাদী কিম্বা শক্ত্র-কর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে জাতকের সর্বস্থনাশ এবং নানাবিধ রোগ হুইয়া থাকে।

ুরোগ হইয়া থাকে।

ক্রিলের জাগমনভাব সময়ে কাহরেও জন্ম হইলে সেছঃগী,
বহুভাষী, দজরোগাকান্ত, পুল্লোকসন্তপ্ত এবং নরের অধম
হইবে। যদি ঐ শুক্র রিপুগৃহাগত, রিপুষুক্ত, কিয়া রিপুশ্হকর্ত্তক ঈক্ষিত হয়, তাহা হইলে তাহার দর্কা সম্পতিনাশ, বিশেষতঃ
লী-পুল্ল-নাশ হয়। জাগমনভাবত শুক্র লগ্ন হইতে বিভীয়,
দশম, চতুর্থ অথবা অন্তম গৃহে থাকিলে, মানব সমস্ত তঃখভাজন
হয়, তাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

জন্মবার শুক্রভোজন ভাবে থাকিলে জাতক বলবান, সদাধর্মপরায়ণ, বাণিজ্ঞালক ধনে অথবা সেবা ছারা অর্জ্জিত ধনে অভিশয় ধনবান, মন্দাণিবিশিষ্ট, পিত্যুলরোগযুক্ত শিরোরোগাক্রাস্ত, দদা পীড়িত, বিদেশবাদী ও পরদেবক হয়, এবং তাহার নালাপ্রকার ১:খভোগ হইয়া থাকে।

শুক্রের নৃত্যশিশভাৰ সময়ে জন্ম হইলে, মন্ত্র্যা বালী হর এবং দিন দিন তাহার পাণ্ডিত্য ও কবিছণ জ বৃদ্ধি হইরা থাকে। যদি ঐ শুক্র নীচ গৃহগত হয়, তবে সে নিশ্চয় মূর্থ হইবে। যদি ঐ শুক্র স্বীয় ভূমস্থানে অথবা স্বীয় গৃহে থাকে, তাহা হইলে রাজমন্ত্রী, মহাবলশালী, কামুক, অনেক স্ত্রীবিশিষ্ট, সদা পরস্ত্রীনিরত, শ্রামবর্ণ দেহসম্পন্ন, মানী, যাগযজ্ঞনিরত এবং বহুভাষী হয়।

জন্মদময়ে শুক্র কৌতুকভাবে থাকিলে মানব ধনবান, দাবিক, দর্বাদা অভিশয় আফ্রোদযুক্ত, দবক্তা, কৌতৃকী, বহু-পুত্রকলযুক্ত এবং নানা স্থাথে স্থা হয়; কিন্তু যদি ঐ শুক্র নীচ স্থানস্থিত হয়, তাহা হইলে উপরোক্ত ফলসম্হের বৈপরীতা ঘটিয়া থাকে এবং দোক হঃখাক্রান্ত হইয়া থাকে।

ভক্রের নিজাভাব দমযে কাহারও জন্ম হইলে, দে নিশ্চরই উপতাপবিশিট, নিয়ত ক্লিষ্ট, রোগী, দরিত্র, বিকশাক ও সুল-দেহযুক্ত হয়। মিত্র স্থানগত ভক্র যদি নিজাভাবে থাকেন, ভাহা হইলে, ভাহার সর্কাদশতি নাশ হয়।

## শনির ভাবফল ।

শনির শরনভাব স্ময়ে কেই জনিলে, সে ব্যক্তি ক্ষুধার্ত্ত, বিকলাল ও গুলুসানে রোগযুক্ত হয় এবং তাহার কোষ বৃদ্ধির শীড়া ইইয়া থাকে। যদি লগে, বঠু সানে ও জাইমছানে শনি শয়নভাবে থাকে, তাহা ইইলে মানব নিয়ত বিদেশবাসী, দরিদ্র বিকৃত এবং সুল শরীর বিশিষ্ট হয়। লয় ইইতে পয়ম, নবম লশুম কিছা দশম, স্থানে শয়ন ভাবস্থ শনি থাকিলে, জাতক

পুত্রান্ও ধর্মিক হয়। এবং সে স্থে আপাপন ধন দান করিতে পারে।

জনকালে শনি উণবেশনভাবে থাকিলে জাত সন্তান শীপদ রেগা ও দক্ররোগগ্রন্ত হইয়া থাকে এবং তাহার নিত্য ধননাশ ও পীড়া ঘটিয়া থ;কে।

শনি নেত্রপাণিভাবে লগ্নে কিন্তা দশন গৃহে থাকিলে জাতক সর্ক প্রকার হঃথভোগী হয় এবং ভাহার ক্বত সকল কার্যো লোকের দ্বেস জনিয়া থাকে। যদি লগ্ন হইতে পঞ্চম কিন্তা সপ্তম স্থানে ঐ ভাবে থাকে, তবে ভাহার জী প্রভ বিয়োগ ও ধনক্ষয় হয়। উক্ত স্থান ভিন্ন জন্তত্ব থাকিলে জাতক ধনবান্ হয় এবং ঐ শনি ভাহাকে নানা স্থকে স্থী করে। শনির নেত্রপানি-ভাবসময়ে জন্ম হইলে জত্যন্ত অবোধ ব্যক্তিও পণ্ডিত বলিয়া-বিখ্যাত হয় এবং সে ধনবান্ ধার্মিক ও বহুভাষী হইয়া থাকে। বিশেষতঃ ভাহার ছইটা ভার্যা হয়, সে পিত্ত শূলরোগে স্থাক্রান্ত হয়রা থাকে, ভাহার ক্রোগে অভিন্ত থাকে, ভাহার দেহের সদ্ধিস্থানে বেদনা খ্যান্ত মন্তক ও উদর রোগে অভিন্ত থাকে, ভাহার ছার্মা ও জলে ভয় হয় এবং ভাহার দেহের সদ্ধিস্থানে বেদনা থাকে।

উক্ত ভাবস্থ শনি লগে কিমা দৃশম স্থানে থাকিলে উক্ত ফলের. বৈপরীত্য ঘটিমা থাকে।

জন্ম সমযে শনি প্রকাশনভাবে থাকিলে, প্রস্ত সন্তান রাজমন্ত্রী হয় এবং দে নানা গুণে গুণবান্, ধনবান, ধার্মিক, শৌচাচারবিশিষ্ট হইয়া থাকে। যদি শনি জায়া হাদে কিমা লগ্নে উক্ত ভাবে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে তাহার সর্বাস্পত্তি নাই ও সে জাতিভ্রষ্ট হয়। জন্মকালে শনি গমনেচ্ছাভাবে থাকিলে জাভ ব্যক্তি বহুপুত্ৰবিশিষ্ট, বিপুল ধনবান, পণ্ডিভ, দাতা এবং মহুষ্য-মধ্যে শ্ৰেষ্ঠ বলিয়া বিখ্যাত হয়।

শনির গমনভাব সময়ে জন্ম হইলে জাত বালক শ্লীপদ রোগবিশিষ্ট, দন্তাঘাত চিহুত্বক, অতি ক্রোধী, কুপণ এবং পরনিন্দক হয়। যদি জন্মসময়ে শনি লগ্ন হুইতে পঞ্চম কিন্তা সপ্তম গৃহে উক্ত ভাবে থাকে, তাহা হুইলে ঐ শনি সমনভাৱে লাখ, বিশেষতঃ স্ত্রীনাশ করিয়া থাকে। যদি শনি গমনভাৱে লগ্নে থাকে, তাহা হুইলে, কাতব্যক্তির পাদমূলে বোগাক্রাস্ত, তীর্থসমনশীল এবং স্ত্রীপুত্ররহিত হয়। লগ্ন সপ্তম, নবম, দশম অথবা ঘাদশ রাশিতে উক্ত ভাবগ্রস্ত শনি অবহিতি করিলে, জাতক সর্ব্ব প্রকার স্ক্রখভোগী, পত্তিত এবং ধনাধি-পতি হয়।

জন্মসময়ে শনি সভাবসতিভ'বে থাকিলে জাতব্যক্তি জীপুল্লসময়িত, ধনশালী ও নানার্ল্যক্ত হয়। ঐ ভাবস্থ শনি যদি শত্রগৃহগত হইয়া শত্রকর্তৃক দৃষ্ট হয়, তাহা হইুক্তে-উহাকে অকালে কালকবলিত হইতে হয়।

শনির আগ্রনভাবসময়ে জন্ম হইলে মানব দাভিশন্ন কোধী ও রোগযুক্ত হয় এবং সে দর্পাদি বর্ত্ত দট হইয়া থাকে। বিশেষতঃ তাহার ভাত্নাশ ঘটে। শনি লগ্নে থাকিলে এই সমস্ত ফলে সন্দেহ করিতে হয়। উক্ত ভাবস্থ শনি, লগ্ন হইলে ছিত্তীয়, তৃতীয়, পঞ্চম কিয়া সপ্তম স্থানে থাকিলে, আভক ধন, পুত্র, স্ত্রী এবং ভাতার দহিত স্থভাগ করে। যদি শনি লগ্নে হইতে নবম গৃহে থাকিয়া আগমন ভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা ব্ইলে জাভকের পুণ্যকর্মে পদে পদে বিনুদ্ধটে। শনির ভোগনভাব সময়ে যাহার জন্ম হয়, সে অভিশয়
মলানিবিশিষ্ট, অর্শবোগযুক্ত শৃলবোগাক্রান্ত এবং চক্ষুরোগ যুক্ত হয়। যদি শনি স্বীয় তুক্ত সানে অর্থাৎ তুলায়,
কিলা স্বীয় গৃহে অর্থাৎ মকর ও কুতু রাশিতে ভোজনভাবে
থাকে, তাহা হইলে জাত ব্যক্তি স্ক্তিভাবে স্ব্ধী ও নীরে গ্রহা।

শনির নৃত্যলিপাভাব সময়ে কাছারও জন্ম হইলে সে বাক্তি চিরকাল ধনবান্ ও ধার্মিক হয় এবং তাহার নানাবিধ স্থ্য হয়, সে পক্ষে সন্দেহ নাই। ৰিদি শনি উক্ত ভাবে লগ হইলে পঞ্চম স্থানে থাকে, তাহা হইলে জাতকের সমস্ত পুল নষ্ট হয়। বাহার জন্ম চালে শনি লগ হইতে পঞ্চম, সপ্তম, নবম কিছা একাদশ গৃহে থাকে, তাহার সমস্তই বিনষ্ট হয় এবং সে নানা বোগে আক্রেড ইইয়া থাকে।

শনির ক্তৃকভাব সময়ে কাহারও জনা হইলে, সে রাজমন্ত্রী বিপুল ধনবান্ দাতা, ভোক্তা, অতিশয়, কার্য্যকুশল, ধার্মিক, প্তিত এবং ক্লাচারী হয়।

শনির নিজাভাব সুমরে বাহার জন্ম হয়, সে ধনঁব'ন, পণ্ডিত, বিশুদ্ধারারী, নেত্র রোগযুক্ত এবং পিতপুল রোগাজান্ত হয়। তাহার ছইটি ভার্যা ও • হু সন্তান হইরা থাকে। জন্মনালে শনি যদি দশন অর্থাৎ ক ম-স্থানে পাকে, তাহা হইকে বিশেব ফলদারক হর'। পরস্ত, যদি ঐ দশন স্থানে থাকিয়া শনি নিজাভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে সে নিশ্চয় বিনষ্ট হয়। তন্মধ্যে সে যত নিন জীবিত থাকে, তত দিন তাহার কার্য্য ও ধর্ম বিনাশ প্রাপ্ত হইতে থাকে এবং সে সর্বানা ক্ষ্মার্ত নিয়ত বিদেশবাসী এবং সদা রোগীযুক্ত হয় ও পদে পদে তাহার কার্য্যানি হইরা থাকে। নিজা ভাবস্থ শনি যদি

তুলী অর্থাৎ তৃগা রাশিস্থ, ত্রিকোণা অর্থাৎ কেন্দ্র ইইতে পঞ্চম
বা নবম স্থানস্থ, কেন্দ্রী অর্থাৎ লগ্ন ইইতে চতুর্ব, সপ্তম, দশম,
এই সকলের যে কোনও স্থানস্থ, স্বগৃহী অর্থাৎ মকর কিন্ধা
কুন্তস্থ হয়, তাহা হইলে উপরোক্ত ফল সকলের বৈপরীতা
ঘটিয়া থাকে। স্বত স্থানে বা জায়া স্থানে থাকিয়া শনি যদি
নিদ্রাভাব প্রাপ্ত হয়, তাহা ইইলে জাতকের সর্কা প্রকার স্মুথভোগ, হই ভার্যা এবং বহু সন্তান হয়।

#### রাহুর ভাবফল।

রাছ শর্মভাবে থাকিবার সমযে যদি কাহারও জন্ম হর, তবে তাহার সাতিশয় ছঃথতোগ হইয়া থাকে। এইভাবে থাকিবার সময় কাহাম ও জন্ম হইলে দে শ্লীপদী ও রোগী হয় এবং তাহার নিয়ত ধননাশ ও রাজ পীড়া ঘটিতে থাকে। জন্ম সময়ে মিথুন, সিংহ, কল্পা কিছা বৃষ রাশিতে রাছ যদি শ্যনভাবে জ্বস্থিতি করে, তাহা হইলে জাতকের স্ক্রিথ ও সমৃদ্ধি হয়।

রাত্র উপবেশন ভাবসমযে কেহ জনিলে, সে কুঠাদি রোগে কাতর হয় এবং রাজা কিয়া শক্রয়ার তাহার ধন কর হইয়া থাকে।

রাহুর নেত্রপাণিভাব সময়ে কাহারও জন্ম হইলে সে নিশ্চরই
চক্ষু রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে এবং তাহার সর্প এবং ব্যান্ত
হইতে জয় জন্মে। সে ব্যক্তির চিত্ত অধর্যাপরতন্ত হইয়া থাকে,
সে দ্বীবশীভূত, ধনবান্, কুটিলান্তঃকরণ, অভিশয় ধৈর্য গুণসম্পন্ন এবং বজ্ভাষী হয়। তাহার কোষ ও পার্শদেশে দোষ
ঘটিয়া থাকে; সে শৈশবেই রোগাক্রান্ত হয়। তাহার
শুহুত্থানে রোগ ও জলে ভয় হইয়া থাকে। নেত্রপাণি ভাবস্থ

রাভ করে কিম্বা সপ্তমে থাকিলে, সর্বপ্রকার ছঃখদায়ক হয় এবং জাতকের সর্বানাশ করিয়া থাকে।

রাত্র প্রকাশনভাব সমরে কাহারও জন্ম হইলে সে ধনবান, নিরস্তর ধর্মপরারণ, নিয়ত বিদেশবাদী, উৎসাহাদিক, সাজিক এবং রাজকর্মকর হইয়া থাকে। উক্ত ভাবছ রাত্ কর্কট কিয়া দিংহ রাণিতে থাকিলো, শিরশ্ছেদ যোগ হইয়া থাকে।

রাছর গমনেক্ছাভাব সময়ে কাহারও জন্ম ইইলে দে বাকি বহু পুন্যবান, অমতিশয় ধনবান, পণ্ডিত, আংগবান্, দাভা এবং পুক্ষশেশ্ট হয়।

র:ত্র গমনভাব সময়ে জন্ম হইলে জাতক দস্তাঘাত চিহ্ন বিশিষ্ট, অতিশ্য কোধী, গল সভাব, পর্নিক্ষক, ব্যাঘ্র ও সপ্ ভীত, কোই শুজাল ধারা ব্রূপাদ ও চুর্দ্ধ হয় এবং নানারোগজ্ঞ ত ত'হার ধনক্ষয় হইয়া থাকে। তাহার বন্ধু, স্তী ও ধুননাশ হয়।

রাছর সভাবদতি সময়ে জন্ম হইলে, জাত বাজি কুপণ ধনবান, মানা গুলে ওনী, ধার্মিক, পণ্ডিত এবং বিশুদ্ধাচারী হয়। উক্ত ভাবাপন্ন রাহ করে পঞ্চমে বা দশমে থাকিলোঁ, তাহার ভার্মা, পুত্র ও ধননাশু হয় এবং তাহার প্রকৃতি অতি চঞ্চল হইলা গাকে।

রাজর আগাগুমন্ভাব সমযে কাহারও জন্ম হইলে সে সর্বাহ্মনর জ্বেদাতা হয়, তাহার মিত্রনাশ, আজাতিনাশ ও নানা ক্লেশ ঘটিয়া থাকে।

রাছর ভোজনভাব সময়ে কেই জুনিলে, সে অভিশয় লোভী, মন্দাগ্নি রোগযুক্ত, ছঃখিতঁ, কপণ, ক্রু এবং কলহপ্রিষ হয়। ধনি রাছ উক্ত ভাবে লগ্নে কিম্বা দশমে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে চক্রের ভায় অকলন্ধিত বংণে সমুৎপন্ন হইযাও প্রতিত বলিয়া জাতককে বিখ্যাত হুইতে হয়ণ লগ্ন ইইতে সপ্তম কিষা দশম গৃহে রাহু ভোজনভাবে অবস্থিতি করিলে, নিশ্চরই জাতকের পত্নীনাশ এবং পুণ্যকার্ধ্যে ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে।

যাহার জন্মসময়ে নৃত্যলিসোভাবপ্রাপ্ত রাজ্ লগে থাকে, সে ধঞ্জ, কই, ব্যাধি প্রভৃতিব হারা কাত্য, চক্ষুহীন ও হর্দ্ধ হইবে। জন্ম সমযে উক্ত ভাবেস্থ রাজ্ লগে না থাকিয়া জ্ঞান্ত গুছে থাকিলে, মানব ধনবান, বহু সম্পদ্যুক্ত, নানা গুণে গুণ্বান. দিভাগ্য এবং বহু সন্তানের পিতা হয়।

রাহর কেতিকভাব সমযে জন হনলৈ, মানব সমস্ত ওবেব আধার, নানা ধনে ধনী ও পিতশূল-রোগাক্রান্ত হয়। লগ হইতে পঞ্চম, সপ্তম, দশম হান বাতীত অন্ত হানে রাচ উক্ত ভাবে অবস্থিত হইলে, মানব স্ত্রী-পূল্রাদির অভাবনিবন্ধন নানা প্রকার ছঃথ ভোগ করে। যদি দৈববশ্রত এ রাচ ভূলী অর্থাৎ মিথুনম্ব অথবা স্বগৃচী অর্থাৎ ক্যান্ত হয়, তাহা হইলে নানাবিধ ভ্ত ফল ফলিবার পজে কোনও সন্দেহনটে।

রাত্র নিদ্রাভাব সম্যে জন্ম ইইলে মনের শেকে ও ছংগ্রু অভিত্ত, নানা স্থানবাদী, ধনহীন পুপুলরতি হয়। লগ্ন ইইতে স্ত স্থানে অথবা জায়' স্থানে যদি রাহ্ম নিদ্রাভাবস্থ হয়, ভাকা হইলে, মানব সর্বাঞ্ধাবিত, পুলবান্ও স্থাবিশিষ্ট হয়। যদি নবম কিম্বাল্পম স্থানে রাহ্ম নিদ্রাভাবস্থ হয়, ভাষা হইলে জাতক নিশ্চয়ই তীর্থরাজ প্রয়াগে প্রাণ্ড্যাগ করিবে। দিতীয়, একাদশ বা হাদশ স্থানে রাহ্ম নিদ্রাভাবে থাকিলে, মানব লারিক্রাছ্থে জভিত্ত হইয়া সমক্ত ভ্মওল পরিভ্রমণ করে।

# গৰ্ভস্থ কোন্তী গণনা।

অপ্রাপ্তবয়ন্দা বালিকা, বৃদ্ধা, ব্যোগশ্বস্তা ব্যভিরেকে অপর সাধারণ স্থালোক দিগের প্রতি মাদে রজোযোগ হইয়া থাকে। চন্দ্র ও মঙ্গল গ্রহ স্ত্রীলোকের রজোযোগের প্রধান কারণ। চন্দ্র ইউতে জল, মঙ্গল ইউতে অগ্নি, এই ছুইটী মিশ্রিত ইইলে পিড উৎপন্ন হয়; ঐ পিত শরীরস্থ হক্ত সঞালিত করিয়া নিঃসারিত করে।

ত্রীলোকের জন্ম লগ্ন হইলে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ভিন্ন স্থানে চল্ল থাকিলে, ঐ চল্লের প্রতি মঙ্গলের দৃষ্টিদমযে যে রজোগোগ হইবে, দেই ধাতুকে গর্ভ ধারণ হইবে। ঋতুর প্রথম দিবদ হইতে সোড়শ দিবদ পর্যান্ত গর্ভধারণের দময়। এই যোড়ণ দিবদমধ্যে পুক্ষেব জন্ম লগ্ন হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ স্থ,নগত চল্ল, বুহস্পতি কিয়া অন্ত কোনও ভাত্তরহ কর্ত্তক দৃষ্ট হইলে, যদি দহবাদ হয়, তবে নিশ্চয় গভ্

া গভিধারণকালে, সন্তানের জন্ম সময়ে অথবা প্রথম সময়ে যে লগু হইবে, ভাষা হইলে সপ্তম স্থানে যে রাশি ভাষা ধারা সহবাস প্রকার অ্থাৎ কি প্রকারে প্রা প্রথম সম্ম ইইয়াছিল, ভাষা নির্পণ করিতে হইবে।

ঐ দপ্তম স্থান থেরপে রাশি (অর্গাৎ দ্বিপদ, চতুম্পদ বা স্থীস্প ইত্যাদি) হইবে, দেইরূপ অর্থাৎ দ্বিপদ, চতুম্পদাদির ভাষ সহবাস হইয়াছে জানিতে হইবে। বিশেষ, সপ্তম স্থানে পাপ গ্রহ থাকিলে, সহবাসকালে কলহ প্রভৃতি দারা অসম্ভোদে ও ওত্রহ থাকিলে হাল্য পরিহাসাদি হারা স্থাথে সহবাস হইয়াছে জানিবে। যদি সহবাসকালে রবি, চন্দ্র, শুক্র ও মঙ্গল গ্রাহ যে কোন ও রাশিস্থিত ইইমা স্বীয় নবাংশগত হয়, তবে নিশ্চয় গর্ভধারণ ইইয়াছে জানিবে।

যদি পুক্ষের জন্মলয় হইতে উপচয় অর্থাৎ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও এক। দশ, ইহাদের মধ্যে কোনও গৃহে স্বীয় নবাংশে স্থাও অবহিতি করে কিম্বা প্রীর জন্মলগ্ন হইতে ঐ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ইহাদের মধ্যে কোন গৃহে স্বীয় নবাংশে চল্র ও মঙ্গল থাকে, তবে গর্ভ ধারণ হইয়াছে বোধ করিবে।

সহবাদকালে যদি পঞ্ম বা নবম স্থানে বুঞ্জপতি অব স্থিতি করে, তাহা হইলে গভিধারণ সম্বন্ধে কোনও সন্দেহ থাকিবেনা।

বীর্যারহিত গ্রী-পুরুষের পক্ষে উপরোক্ত দর্কবিধ যোগই বিফল জানিতে ইইবে।

লী পুক্ষের সহবাদকালে যে রাশিতে রবি গাকে, দেই
রাশি ছইতে সপ্তম রাশিতে যদি শনি ও মঙ্গল অবস্থিতি করে,
তাহা হইনে পুক্ষের পীড়া হইবে। আর নে রাশিতে চল্লু,
থাকে, দেই রাশির সপ্তমে শনি ও মঙ্গল থাকিশে, স্ত্রীর পীড়া
হইবা থাকে। রবি হইতে দাদশ কিম্বা দিতীয় স্থানে শনি ও
মঙ্গল থাকিলে পুক্ষের এবং চল্ল হইতে দাদশ বা দিতীয় স্থানে
শনি মঙ্গল থাকিলে প্রার মৃত্যু হয়। আর রবি ও চল্লের সহিত্
শনি ও মঙ্গলম্ভ হইলে কিম্বা একের খোগ অপরের দৃষ্টি
থাকিলে, স্ত্রী পুক্ষ উভরেরই মৃত্যু হয়।

জাত বালকের দিবার জন্ম 'হইলে যদি রবি বিষম রাশি জার্থাৎ মেষ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধরু ও কুন্ত ইহাদের কোন এক রাশিগত হয়, তকে পিতার শুভ এবং একপ রাত্রিতে জন্ম হইলে পিত্বোর শুভ জানিবে। দিবাতে জন্ম হইলে যদি শুক্র বিষম

রাশিস্থিত হয়, তবে মাতার ওভ এবং ঐক শ রাত্রিতে জন্ম হইলে মানীর ওভ জানিবে। রাত্রিতে জন্ম হইলে, যদি শনি বিষম রাশিস্থিত ২য়, তবে পিতার ওভ এবং এরপ দিনে জন্ম হইলে মানীর মঙ্গল জানিবে।

গর্ভধারণকালে কিন্তা প্রশাসময়ে সে লগ্ন স্থির হইবে, তাহা হইতে থাদশ স্থানে যদি অনেক পাপগ্রহ থাকে এবং ঐ লগ্নে কোন শুভ গ্রহের দৃষ্টিনা থাকে কিন্তা উক্ত লগ্নে শনি থাকে এবং যদি তাহাতে মঙ্গল ও ক্ষীণ চক্ষের দৃষ্টি থাকে, তবে গর্ভিণীর মৃত্যু হয়।

গর্ভধারণ কালে যদি লগ্ন ও চক্র উভয়েই পাপপ্রই মধ্যগত হয় (অর্থাং দিতীয় ও দাদশ সানে রবি,মঙ্গল ও শনি থাকে),তবে গর্ভবতী নারীর মৃত্যু হয়। কিন্তু, লগ্ন ও চক্র উভয়েই পাপদ্য মধ্যগত না হইয়া যদি লগ্ন বা চক্র ইহাদের, কোন একতা পাপ্রয় মধ্যগত হয়, তথাপি মৃত্যুযোগ জানিবে।

যদি বিষম রাশিকে বিষম রাশির নবাংশ জন্ম বা গর্ভ গারণের, লগ্ন হয় এবং বলবান রবি, বৃহস্পতি ও চন্দ্র বিষম রাশিতে বিষম রাশির নবাংশগত হয়, তবে সেই গর্ভে পুত্র সন্তান জন্মবে। আর সম রাশিতে সম রাশিতে, সম রাশির নবাংশ জন্মবা গর্ভধারণের লগ্ন ছইলে, যদি বলবান রবি, বৃহস্পতি বা চল্ল যে কোন সম রাশিতে সম রাশির নবাংশগত হয়, তাহা. ইইলে, নিশ্চর কল্পা জন্মিবে। অপর বল্বান রবি ও বৃহস্পতি যে কোনও নবাংশস্ত হয়গা বিষম রাশিগত হইলে, পুত্র এবং বলবান্ চল্ল, শুক্র বা মকল গে কোন নবাংশগত হয়। মস রাশিন্ধিত হইলে কল্পা জন্মিবে।

বলবান রবি কিন্তা বৃহম্পতি যে কোন রাশিস্থ হইয়া মিথুন বা ধন্ত্র নবাংশগত হইলে, যদি ঐ ছই গুছের প্রতি বুধের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে যমজ পুত্র জানিবে। চন্দ্র ও মঙ্গল যে কোন হইয়া কলা বা শীনের নবাংশগত হইলে যদি শনির স্থান ঐ তিন গ্রহের প্রতি বুধ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে, যমজ কলার জন্ম নিশ্য জানিবে।

যদি গর্ভ দকার কালে সম রাশিস্থিত চক্র ও বিষম রাশি-স্থিত রবি পরস্পরের প্রতি দৃষ্টি করে, তাহা হইলে সেই গর্ভে নপুংসক জন্মিয়া থাকে।

যদি গর্ভস্কারকালে সম রাশিতগত শনি ও বিষম রাশি-গত বুধ প্রস্পারের প্রতি দৃষ্টি করে, তবে সেই গর্ভে ক্লীব জন্ম।

বিষম রাশিগত মঙ্গল ও সমরাশিগত রবি, পরস্পারের প্রতি দৃষ্টি করিলে, নপুংসক সম্ভান জন্মিবে।

গর্ভদঞ্চারকালে চল্র ও গুক্র সমরাশিখিত ইইলে, যদি মঙ্গল, বৃধ, বৃহস্পতি ও লগ্ন ইইগ্না বিষম রাশিগভ হয়, তাহা ইইলে দেই গর্ভে একটা পুত্র ও একটা কন্যা জ্বিবে।

লগ্ন ও চন্দ্র সমরাশিগত হটলে যদি ঐ লগ্নে ও চল্লের প্রতির রিবি, মঙ্গলাপ্ত বৃহস্পতি, এই তিন গ্রহের কিছা ইহাদের মধ্যে ছই বা এক গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে একটী পুত্র ও একটী কন্যা অংম।

বৃধ ভিন্ন সমস্ত গ্রহ ও লগ্ন যদি মিধুন, কন্যা, ধলু ও মীন ইহানের মধ্যে কোনও রাশির নবাংশগভহর এবং বৃধগ্রহ মিধুন বা কন্যার নবাংশে অবস্থিতি করিয়া ঐ সকল গ্রহের ও লগ্নের প্রতি দৃষ্টি করে, ভাষা হইলে এক গর্ভে তিন্টী সন্তান জনিবে। ইহার বিশেষ এই যে, যদি ঐ বৃধ গ্রহ, মিধুনের নবাংশগভ হয়, ভাষা হইলে ছুইটা পুত্র ও একটা কন্যা এবং কন্যার নবাংশগভ ইইলে ছুইটা কন্যা ও একটা পুত্র জন্মিবে। ঐ সম্ভ গ্রহ ও লগ্ন মিথুন বা ধনুর নবাংশগত হইলে তিনটা পুত্র ও মীন বা কন্যার নবাংশগত হইলে, তিনটা কন্যা জন্মিবে।

ধনু লগ্নে ধন্তর নবাংশ যদি গর্ভ সঞ্চারের লগ্ন হয এবং সমস্ত গ্রহ বলবান্ হইয়া যে কোনও রাশিগত ধন্তর নবাংশে ক্ষবস্থিতি করে এবং ঐ লগ্নে বলবান্ বুধ এবং শনির দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে সেই গর্ভে ক্ষানেক সন্তান ক্ষানিবে।

গর্ভ সঞ্গবের পর প্রথম মাসের অধিপতি শুক্র এবং এই মাসে শুক্র শোণিত মিশ্রিত হয়; বিতীয় মাসের অধিপতি মঙ্গল, এই মাসে উক্ত মিশ্রিত শুক্র শোণিত ঘনীভূত হইয়া পিগুাক্রতি হয়; ভৃতীয় মাসের অধিপতি বৃহস্পতি, এই মাসে শুক্র শোণিত-সভূত পিগু হইতে অক্র অর্থাৎ হস্ত পদাদি স্বয়ে। চতুর্থ মাসের অধিপতি স্বর্যা, এই মাসে অস্থি জন্মে; পঞ্চম মাসের অধিপতি হস্ত্রা, এই মাসে অস্থি জন্মে; পঞ্চম মাসের অধিপতি শনি, এই মাসে লোম জন্মে; সপ্রম মাসের অধিপতি বৃধ, এই মাসে চৈতন্যাক্ষার হয়; অষ্টাদি মাসে কোনও অবয়ব শন্মে না, নাত্ত্রক আহার বারা সন্তান পৃষ্ট হয়। বৈ লগ্নে গভিদকার হয়, সেই লগ্নিধিতি গ্রহ অষ্টম মাসের অধিপতি। নবম মাসের অধিপতি চক্তাও দশ্রম মাসের অধিপতি স্বর্যা। যে মাসের অধিপতি হের্যা, সেই গ্রহের অবস্থিতিও বালকা দিন্তে সেই মাসের শুভাশুভ নিশ্চয় করিবে।

যে দায়ে গর্ভদঞ্চার হুইবে, দেই লগ্ন হুইতে পঞ্চম ও নবমে বৃধ থাকিলে, যদি অন্য সমস্ত গ্রহুই তুর্বল থাকে, তাহা হুইলে জাত সন্তানের তুই মন্তক, চারি হন্ত, কিমা চারি পা হুইরা থাকে। আর গর্ভ ধারণ সময়ে বৃষ রাশিতে চন্দ্র থাকিলে বদি পাপ গ্রহণণ কর্কট, বৃশ্চিক বা মীনেরনবাংশগত হুর, তাহা হুইলে জাত সন্তান বোবা হুইবে। এই চন্দ্রের প্রতি যদি কোন শুভ

গ্রহের দৃষ্টি থাকে, ভাহা হইলে জাত সন্তান অপেকাকৃত অধিক বয়সে কথা কহিতে পারে।

গর্ভ স্থারকালে শনিও মঙ্গল যে কোনও রাশিগত হইয়া কন্যাও মিথুনের নবংংশগত স্ইলে, দস্তদ্হিত বালকের জন্ম হয়।

চন্দ্র কর্কটে অবহিতি করিলে, যদি ঐ কর্কট লগ্নে গর্ভাধান হয় এবং ঐ চন্দ্রের প্রতি শনি ও মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তাহা হুইলে জ্বাত শিশু কুল (কুজা) ইইবে।

যদি মীন লগে শনি মঙ্গল ও চল্লের দৃষ্টি থাকে এবং ঐ মীন লগে পাৰ্ভদঞাৰ হয়, ভাহা হইলে জাত শিশু পঙ্গ হইযা থাকে।

গর্ভদঞ্চার কালে গণি ওবি মগল, শনি ওচন্দ্র, কর্কট, বৃশ্চিক বা মীনের শেষ নবাংশগত হয়, তবে জাত জাত শিশু বদির হয়। উক্ত যোগ চতুইটিয় কার ড গ্রহগণের প্রতি যদি কোন ও শুভগ্রহের দৃষ্টি না থাকে, তাহা হইলে পুর্কোক্ত ফল ফলিবে আর শুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে বিশেষ বিবেচনা-সহকারে ফল অবধারণ ন

মকরে শেষ নবাংশে গর্ভ দঞ্চার হইলে যদি দেই লগ্নে রকি, চক্র ও শনির দৃষ্টি থাকে তবে জাত শিশু থকাকৃতি হইবে।

লামের প্রথম দেকানে গর্ভসঞ্চার হইলে যদি ঐ জেকাণে শনি, রবি বা চল্লেন দৃষ্টি ও মঙ্গল অহের যোগ থাকে তবে গর্ভস্ব সন্তান মন্তক্ষীন হয়।

লারের দিতীয় দ্রেকাণে গর্ভ,ধান হইলে, যদি তাহাতে শনি, রবি ও চল্লের দৃষ্টি এবং মঞ্চলের যোগ থাকে, তবে জাতশিও পদহীন হইবে।

# অতিরিক্ত কোষ্ঠীগণনা প্রকরণ। ১৬৩

লথের তৃতীয় দ্রেকাণে গর্ভধারণ করিলে যদি উপরোক্ত গোগ হয়, তবে শিশু হস্তহীন হয়।

সিংহ লগে গভাধান বা জন্ম হটলে, তাহাতে যদি রবি ও চন্দ্র থাকে এবং ঐ লগে মঙ্গল্প বা শুনির দৃষ্টি থাকে, তাহণ্ হইলে শিশু অফ হুইবে।

এই আধানলথে রবি থাকে ও শনি মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তবে সস্তান দক্ষিণ চক্ষুগীন এবং ঐ লগে চক্র অবস্থিতি করিলে যদি শনি মঙ্গলের দৃষ্টি থাকে, তবে বাম চক্ষুগীন হুইবে।

আধান লগ্নে যদি রবি ও চল্লের যোগ থাকে এবং শুভাশুভ প্রতের দৃষ্টি থাকে, তবে শিশুর চক্ষু ক্ষুদ্র হয়।

অধান বা জন্মলগের ছাদশ স্থানস্থিত চক্ত শনিও মঞ্জল কত্তক দৃষ্ট ইইলে সস্থানের বামচক্ষুও ঐ দাদশ স্থানস্থিত ববি শনি ও মগলক উক দৃষ্ট ইইলে দক্ষিণ চক্ষু নট ইইবে

পূর্ব্বোক্তবিধ ফ্রোগকারক গ্রহগণের বলাবল বিবেচনায় গোগের শুভাশুভ ফলের তারতম্য নিশ্চয করিবে।

আধান, বা প্রশ্ন কালে চক্র যে রাণির যে ভাদশাংশে অবস্থিতি করে, দশম মাদের যে দিবদে দৈট রাণির সেই ছালখাংশে চক্র উদিত হইবে, সেই দিবদে প্রসব হইবে।

গভাধানকালে দিংহ, কন্তা, তুলা, বৃশ্চিক ও কৃষ্ণ, ইহাদের কোনও লগ্ন হইলে দিবাতে প্রসব হইবে এবং মেষ, বৃষ, মিধুন, কর্কট, ধন্ম ও মকর, ইহাদের কোনও এক লগ্ন হইলে রাতিতে জন্ম হইবে। আর যদি মীন শগ্নে গর্ভাধান হয়, দিবা ও রা.জি উভয় সময়েই প্রস্ব হইতে পারে।

গভাধিনকালে লথারে যত জাংশ গত ২ইবে, জন্ম লগুরে তত অংশ গতে পাসেব হইবে।

ফদি মকর বা কুজের নবাংশ আধাধান-লগ হয় এবং ঐ লগ ২ইতে দপ্তম স্থানে শনিথাকে, তক্তে তিন বংসর পরে প্রস্ব ২ইবে।

ফদিককটের নবাংশ গভাধানের লগ হয় এবং ঐ লগ ছইতে সপ্তম হানে চল্লুথাকে, তবে ছাদশ বংসর পরে প্রের ইইবে।

# শাকুন-শাস্ত্র।

বান্ধাণ, ক্ষত্রিয়, বৈশ্চ, শুদ্র ও অস্তাব্ধ, এই পাঁচ জাতীয় কাক আংছে। অনুসহিংস্ক ব্যক্তিগণ বর্ণ ও আকৃতি হারা ভাই:-দিগের জাতি নির্পণ করিবেন।

যে কাকের আকার বৃহৎ, যাহার ঠোঁই বড় ও লছা, বর দৃঢ় ও কৃষ্ণবৈ সেই কাকে রাফাণজাতীয়। যাহার চক্ষু পিঙ্গল ও নীলবর্ণ, রব তীক্ষ্ণ, বর্ণ মিশ্র, সেই কাককে ক্ষ্রিম বলা যাহ। যে কাক পাণ্ডু ও নীলবর্ণ, যাহার চক্ষু শ্বেত ও নীলবর্ণ, শরীর নিতান্ত কক্ষা নহে এবং যে সতত চঞ্চল, তাহাকে বৈশা, বলা যায়। যাহার শরীর কল ও নিতান্ত কক্ষাবর্ণ ভক্ষের মত্যা যাহার শব্দে অধিক ককার উচ্চারিত হয় এবং যে কাক চপল, তাহাকে শ্ব্দ বলা যায়। যাহার শরীর কক্ষ ও স্ক্রে যাহার গল ও নথ উজ্ঞল, শক্তির, যাহার বৃদ্ধি স্থিরতর, তাদ্শ নিংশক্ষ কাককে অস্তান্ধ মধ্যে পরিগণিত করা যায়।

যে দাঁড়কাকের শরীর কৃষ্ণবর্ণ ও যে দাঁড়কাক আদ্দল, ভাহাকে প্রধানরূপে গণনা করিতে হইবে। ভদভাবে যে কাকের গলদেশ শ্যামবর্ণ ও শ্বেতবর্ণ ভাহাকে অবলদন করিয়া শুভাশুভ গণনা করিবে। নানা বর্ণের কাক সাতিশ্য নিদ্দনীয়।

ব্ৰাহ্মণজাতীয় কাক জিজাদিত ইইবামাত্ৰ প্ৰিহ্নাবৰূপে ফল ব্যক্ত কৰে। ফুলিয়ে জাতীয় কাক কিঞ্চিং নান। বৈশা জাতীয় কাক বিধা বৃদ্ধ জাতীয় কাক উপহার পাইবার লোডে ফল বলিয়া থাকে।

কুক্তবর্ণ অন্তাজ কাক জিজাদিত চইষা সর্বাদ্ধি সমস্ত কল জাপন করিষা থাকে। রাজাগছাতীয় কাক সদ্যা, ক্ষত্রিয় জাতীয় কাক তিন দিবস মধ্যে, বৈশ্যজাতীয় কাক সপ্তাহ মধ্যে শুদ্রজাতীয় কাক দশ দিবস মধ্যে এবং অন্তাজ কাক এক পক্ষ মধ্যে ফল প্রদান করে।

যদি কাক প্রশাস্ত ও দীপ্ত রব করে, কিয়া যদি পরাম্থ হইয়া উক্তবিধ রব করে, ড¦হা হইলে শুভক্ল হয়। কঠোব শব্দ কোন হুলেই প্রশস্ত নহে। মধুর ও অনুক্ল রব দকল হুলেই প্রশস্ত।

হদি কোন কাঁক স্থালোকে বদিয়া স্থোল দিকে মুথ রাথিয়া কঠোর শব্দ করে, তাহা হইলে প্রথমতঃ কার্ণ্য দিদ্ধ হয় বটে, কিন্তু পরে তাহা সম্পূর্ণ নাই হয়। পর্যন্ত, যদি কাঁক স্থান-ভিমুথ হইয়া প্রশান্ত ভাবে রব করে তাহা হইলে কার্য্য সম্পূর্ণ স্থান্ত হয়।

ষে কাক প্রশাস্তভাবে রোজাভিন্থ ইইয়া শব্দ করিয়া, পরে রোজে প্রবেশ করিয়া মনুব শব্দ করে, সে প্রথমে সমস্ত অনিষ্ট দূর করিয়া পশ্চাৎ দিন্ধি প্রদান করে।

যে কাক আলোকের দিকে মুথ রাখিয়া প্রথমতঃ ড, কিয়া

## ভেঁগাত্র- রত্তাকর।

পরে ছায়ার দিকে মূথ করিয়া থাকে, সে প্রথমতঃ অনিট নট করিয়া পুনরায ভাগা আননন করে।

যদি অর্থ্যাদ্যের সময় কাক পূর্কদিকে প্রশস্ত স্থানে থাকিয়া অভিমুখ হটয়। রব করে, তবে শক্রনাশ, অভিলবিত কার্যাদিদ্ধি ও ধ্রীরত্নলাভ হইয়া থাকে।

যদি কাক প্রাতঃকালে অগ্নিকোনে রমণীয় প্রাদেশে থাকিয়।
শব্দ করে, তাহা ২ইলে সে স্থ্রেই সুদ্ধাত্রা করে ও অশ্বাহিত হাদয়ে শত্রুসংহার করিয়া প্রীলাভ করে।

যদি কাক প্রাভঃকাবে দক্ষিণ দিকে থাকিয়া কঠোর শব্দ করে, তাহা হইলো সাতিশয় ত্থে উপতিত হয় এবং রোগ মানসিক পীড়া ও মৃথ্য নিক্টবর্তী হয়। প্রস্তু, যদি ঐ কাক মধুর শব্দ করে, তাহা হইলে চেষ্টা ছারা বিদ্যা ও ধনলাভ হয়।

যদি কাক প্রভাতকালে নৈঞ্তকোণে অবস্থান করিয়া শব্দ করে ভাষা ইইলে কোন একটী কুংসিত কর্ম উপস্তি হয়, দূতের আগমন জানা যায় এবং কার্ষোর মাধ্যমিক সিদ্ধি ইইয়া থাকে।

যদি কাক প্রাতঃকালে পশ্চিমদিকে অবস্থান করিয়া শাল করে, তাথা হইলে নিশ্চর বারিবর্ষণ হইবে। পরন্ত, জ্রী বস্ত্র, ভূমি ও পুরুষাগম হয়; কিন্তু জীর সহিত্ কলহ হইয়া থাকে।

প্রাতঃকালে বায়ুকোণে অবস্থান করিয়া কাক এল করিলে অভিন্যিত ভোজন, বছা ও যানাদি লাভ শ্য এবং কোন পথি-কের আগমন, পূর্বভিন বৃত্তিনাশ ও স্বদেশ হইতে দেশাস্তর গমন ঘটিয়া থাকে।

প্রাত:কালে উত্তর দিকস্থিত কাক মনুষোর প্রতি দৃষ্ট করিয়া রব করিলে, দেই দিন ছংখ, সর্পভয় ও দ্রিদ্রতা উপস্থিত হয়। কিন্তু নই ধন ও ইটুলাভ ইইতে পারে। কাক প্রাতঃকালে ঈশানকোণে বসিয়া যদি শব্দ করে, তাহা হইলে কোন অস্তাজা শ্রীর দারা ব্যাধিশান্তিস্থচনা করে এবং প্রিয় বস্তুর লাভ হইয়া থাকে।

প্রতিংকালে কাক যদি উদ্ধাদিকে বদিয়া মধুর শব্দ করে, ভাহা হইলে নিশ্চিত অভিলয়িত বস্ত্র ও ধনলাভ হইয়া থাকে এবং সামীর প্রদানত লাভ করে।

খদি কাক দিবদের প্রথম যামে পূর্বাদিকে শব্দ করে, ভাহা ইইলে চিন্তিত কাজ দিদ্ধি, অভীইট ব্যক্তির আগমন ও নেইধন লাভ ২ইয়া থাকে।

#### প্রথম যাম।

দিবার প্রথম যামে কাক অগ্নিকোৰে থাকিয়া যদি শব্দ করে, তাহা হইলে জীলাভ ও শত্রুনত চিইয়া থাকে, উকু সময়ে দক্ষিণ-দিকবর্তী কাকেবে শব্দ স্ত্রীলাভ স্থাও স্থাস্থ্যমাগ্য স্থান। করে।

দিনা এক প্রহরের মধ্যে নৈশ্বকোণে অব্তিতি ব'ষ। কাক যদি শব্দ কবে তাহ। হইলে প্রিয় ত্রীলাভ, মিটার .ভ.জন ও চিন্তিত কার্য্য সিদ্ধ হবা। উক্ত সময়ে পশ্চিম দিকবর্তী কাকের শব্দ প্রাথনীয় ব্রুগ:ভ ও বারিবর্ষণ স্টেন। করে।

যাদ দিবার প্রথম ভাগে বায়ুকোণে থদিলা ভাকে, তবে ভভ অর্থাৎ বাজপ্রদাদিলাভ ও পথিকের দ্বিত দর্শন হয়। উক্ত সময়ে কাক উত্তর দিকে থাকিয়া শ্দ ক্রিলে, তক্ষরভয়, শোক বার্ত্তি লাভ হয়।

কাক যদি দিবার প্রথম প্রহরে ঈশানকোণে অবস্থান করিয়া শব্দ করে, তাহা হইলে প্রিশ্ব সমাগম, অগ্নিভর ও বহু-লোকের সাক্ষাৎলাভ হইয়া থাকে। উক্ত সময়ে উর্দ্ধিত কাকের শব্দে হ্বা, জ্বাভিনাষ, ভোগ, সম্মান, সম্পদ ও ধনল:ভ হয় ঘটিয়া থাকে।

## দ্বিতীয় যাম।

দিবা বিভীয় প্রহর সময়ে কাক পুর্বদিকে থাকিয়া শব্দ করিলে, কোন পথিকের সমগেম হয় এবং চৌরভয়, মনের চাঞ্চা ও মহভী আশকা হইয়া থাকে।

দিবার ধিতীয় যাম সময়ে যদি কাক অগ্নিকোণে থাকিয়া শব্দ করে, তবে প্রিয় ব্যক্তির আগমন শ্রবণ ও জীলাভ হয়। উক্ত সময়ে দিকিং দিকস্থিত কাকের শব্দে বৃষ্টি, মহাভয় প্রিয় ও অভি্যবিত ব্যক্তির আগমন হইয়া থাকে।

কাক থদি দিবার দিতীয় প্রাহরে নৈসভকাণে অবজিতি করিয়া ডাকিতে থাকে, তাহা হইলে প্রাণভর, দ্বালাভ, ভোজন, লাভ ও দকল বোগ বিনষ্ট হইয়া থাকে। উক্ত সমযে যে দিবসে পশ্চিম দিকে থাকিয়া শব্দ করে, সে দিনি স্বীলাভ ও কুরুষ্টি ২ইয়া থাকে।

যে দিন দ্বিপ্রহরে কাক বায়ুকোণে থাকিয়া শব্দ করে, সেই দিন চেরি সমাগম, দৃহাগমন, স্তীলাভ্ ও মাংসাল ভোজন ইট ব্যক্তির আগমন, জয় ও চৌরভয় হইয়া থাকে।

দিবা দিতীয় প্রহরে ঈশান কোণাইত কাক কর্ন শব্দ করিলে জানিতে পারা যায় যে, দে দিন চৌর ও অগ্নিভয় উপ-স্থিত ইইবে এবং কোন বিপরীত বাক্য শুনা যাইবে এবং মধুর শব্দ করিয়া এই বলে ষে, অদ্য কোন মহৎ ব্যক্তির আগমন ও জয়লাভ ইইবে।

দিবদের দিভীয় যামে উদ্ধৃত্তিত কাক যদি মধুর শব্দ করে, তবে পুক্ষের রাঞ্প্রদাদ ও মিষ্টান্ন ভোজন হয়; কর্কণ শব্দ ক্রিলে চৌরভায় উপস্থিত হইয়া থাকে।

# তৃতীয় যাম।

দিবদের তৃতীয় যামে কাক পূর্কটিকে থাকিয়া যদি কর্কণ শব্দ করে, তাহা হইলে চৌরভয় হইবে; আর মধুর শব্দ করিলে রাজাগমন, জয় ও শুভালাগা দ্রিদ্ধি হয়।

যদি দিবদের ভুতীয় যামে কাক জাগ্নকোণে থাকিয়া কর্কণ শব্দ কবে, তাহ। ইইংল বিজন্ধবার্ত্তা শ্রবণ ও বিকল যাত্রা ইইবে, স্থার যদি ঐ কাক মধুর শব্দ করে, তবে জ্ঞাদি বার্ত্তা শুনা যায়।

দিবদের তৃতীয় **প্রা**হরে কাক দক্ষিণ দিকে বসিয়া রব করিলে, কোনও রোগ উপস্থিত হইয়াথাকে এবং মহ**ষ্**যক্তির সাগমন ও ফুলু ফুলু কার্যা সিদ্ধি হয়।

দিবদের তৃতীয় যামে নৈকত কোণস্থিত কাক শব্দ করিলে মেঘোদয়, শতুনাশ, শূড়াগমন, স্বামীর বিরুদ্ধ বার্তা শ্রবণ ও থাতায় কার্যানাশ হইবে।

পশ্চিম দিকবর্তী কাকের মধুর শক্ষে নই ধনের লাভ, দূর-দেশে গমন, বন্ধু সন্মিলন, যোগ্ধার আগগমন, জয়বার্তা প্রবণ, যাত্রা ও অর্থাদিলাভ ইইয়া থাকে।

বালুকোণে কাক শব্দ করিলে ছুর্দিন চৌরাপ্রত আব। লভে, সস্থোষবার্ভা, উত্তমাস্ত্রী সমাগম হয়, আর ঐ কাক মিই শব্দ করিলে পেই দিন যাঁত্রা প্রশস্ত জানিবে।

দিবার ভূতীয় যামে কাক উত্তর দিকে অব্পতি হইয়া শক্ষ করিলে কার্য্য ছারা জ্থিলাভ, রাজসেবায় ভোজন বৃদ্ধি, ভভ-বার্ত্তা প্রবণ, যাত্রা ও বৈশ্যসমাগম হইয়া থাকে।

কাৰু ঈশানকোণে ৰসিয়া শব্দ করিলে সেই দিকে উত্তম ভোজন ও জয়লাভ হয়। ঐ কাক ৰদি কৰ্কণ শব্দ কৰে, তাহা হইলে হানি হইবে এবং উদ্ধস্থিত কাক শব্দ করিলে ভিল, তণুল ও তামুলের সহিত ভোজন হয়।

# हर्जू धरदात काक I

দিবার চতুর্থ প্রহরে কাক পূর্বাদিকে বসিয়া শব্দ করিলে সেই দিনে রা**লপ্রা**, ভরবৃদ্ধি ও রোগ হয় এবং **ঐ** কাক অগ্রিকোণে বসিয়া রব করিলে ভয় নোগ শিক্টাগমন বা মৃত্যু হুইয়া থাকে।

পিবদের চতুর্থ প্রহণে দক্ষিণ দিকবন্তী সাকের শব্দে চৌর-ভয়, শক্রভন্ন, শিষ্ট্রসমাগম, রোগ অপবা মৃত্যু হইয়া থাকে। নৈঝতেকোনে কাকের শক্ষে উন্নতি, অভীপ্রশাস এবং প্রিমধ্যে চোরের সহিত যুদ্ধ হয়।

দিৰদের চতুর্থ যামে পশ্চিম দিকে থাকিয়া কাক ভাকিতে থাকিলে ত্রাহ্মণাগম, অর্থলাভ, যোষদাগম, বিজয়, বারিবর্ধন, যাত্রায় কার্য্যদিদ্ধি ও রাজানুধ্যহলাভ হয়।

বায়ুকোণে কাকের শব্দ হইলে প্রিয়া ও মানিনী কামিনীর আলাগমন বুঝায় এবং সাত দিন মধ্যে প্রবাদ গমন ও প্রবাদ হইতে শীঘ্র আগাগমন জ্ঞাপন করে।

উত্তর দিকে কাকের শেক শুনিলে পণিক ব্যক্তির আগগ্যন বুনার এবং ভাস্থলগাভ, কুশলবার্তা, বৈশ্য হইতে ধনিল ভ, অংখারোহণে ঘাতা, রোগ অথবা মরণ হইখা থাকে।

ঈশানকোণস্থিত কাকের শব্দে স্বর্ণবার্তা, রোগবিনাশ এবং উদ্ধানিকে কাকের শব্দ শুনিলে কার্থেরে মধ্যানিক দিলি হইবে।

# কাকের প্রাদেশিক রব।

শাকুনশাস্ত্রবে**তা পণ্ডিতগণ বলেন** যে, দিক্ এবং প্রাহ্বাস্থ্র-যাবে কাকশান্দে ভভাভভ নিশ্য করিবে।

যদি কাক অতি কর্কশ শব্দ করে, তাহা ইইলে অওভ বেংধ করিবে। আবি শাস্তকারী কাক মঙ্গলপ্রদান করিয়া থাকে।

काक मौश्र मिरक शाहेशा मक कदित्त जृति कनना छ इत्र ध्वरः

## অতিরিক্ত কোষ্টীগণনা প্রকরণ।

ঐ কাক দীপ্ত প্রদেশে থাকিয়া শব্দ করিলে, অত্যন্ত্র ফল পাভিয়া যায়।

দীপু প্রেদেশেস্থ কাক ছাষ্টকল উপদেশ করে; এইরূপ কাক দে দিকে দৃষ্টিপৃতি করিয়া শব্দ কুরে, সেই দিক প্রবেশিত হয়।

দীপ্ত প্রেদেশের কাক শাস্ত দেশ। তিনুথ হইয়া শব্দ করিলে তুই ফেদ ফলিয়া থাকে। শাথান্তিত কাক শান্ত দিকে দৃষ্টি করিয়া শব্দ করিলে কিছু অনিষ্ঠিকর ফল জানা যায়।

প্রশাস্ত প্রেদেশে অবস্থিত কাক প্রদীপ্ত দিক অবলয়নকরতঃ
শাস্তরব করিলে অভীপ্ত কার্য্য আংশিক সিদ্ধ হয়। দীপ্তদিক্
অবলোকন করিয়া বব করিলে শীঘ্র কার্য্যসিদ্ধি ইইবে।

বৃধগণ কাকের আকার, চেষ্টা, শব্দ ও দিপেশ জানিয়া চতু∙ র্দ্দিক ও দিন ক্রমানুসারে কাকের শব্দ ছারা শুভাশুভ ফল নির্দ্ধারণ করিবেন।

# রুক্ষের স্থানবিশেষে কাকপ্রকরণ।

বৈশাথ মাসে উপদ্ৰকণ্ঠ উত্তম বুক্ষে কাক বায়। কৰিলে ভাহা শুভ হুচনা করে, আরে অতি নিদ্দনীয় শুক্ষ বুক্ষে বাস; করিলে সেই বর্ষে ছুভিক্ষির সন্তাবনা।

অতি উৎকুট র্কোরে পূর্কণিকিস্থ শাথ। আশ্রের করিয়া কাক-পক্ষী বাসা নির্মাণ করিলে, সেই বর্ধে সুরুষ্টি ও পক্ষীদের প্রমোদ নীরোতির এবং রাজার জয় হইয়া থাকে।

বুক্ষৈর অগ্নিকোপস্থিত শাথায় কাকপক্ষী কুলায় নির্মাণ করিলে ভ্য, বিবাদ, ছর্ভিক্ষ, শত্রুকর্তৃক দেশভঙ্গ ও চতুস্পাদ প্রাণীদিগের পীড়া হয়

বুক্ষের দক্ষিণ দিকত শাখায় বাদা করিলে জ্লাপাত, রোগ, মরণ, চতুর্দিকে ছভিক্ষ ও শত্রুকল্ছ হইয়া থাকে। বুক্ষের নৈশ্বত দিকবন্ত্রী শাখার যদি কাক বাদা নির্মাণ করে, ভাচা হইলে বর্বানোলে অভিশয় বৃষ্টি, মনুষ্যের পীড়া, চৌরভীতি, ভর্তিক ও দেশমধ্যে নিশ্চয় সৃদ্ধ-বিগ্রন্থ হইয়া থাকে!

বুক্ষের পশ্চিম দিক্ত শার্থায় বাগা কবিলে রুষ্টি, নীরোগতা ভূৰ্ভিক বৃদ্ধি, সম্পদ ও আন্মাদ প্রাণেদ দি স্কল হয়।

বুজের বায়ুকোণবভা শাথায় যদি কাক-পক্ষা বাদা করে, ভবে মেয়ে অধিক বায়ুও হায় জল ব'ণ, ম্যিকের উপদ্বে শদ্যনাশ, উদ্বেগ এবং শক্ষবিরোধ হয়।

বুক্সেরে উভিরদিকস্থিত শাখা অবলম্ম করিয়া কাকপক্ষী যদি বাসা নির্মাণ করে, ভাহা হইলে ব্যক্তিলৈ আশাস্কেপ বুটি, স্থেভিজ, সুখ, আরোগা, সম্পত্তি এ৮তি মসল হয়।

বৃক্ষের ঈশানকোণে কাকপক্ষী বাসা বিশাণে করিলে অল্ল-বৃষ্টি, শক্তভাবৃদ্ধি, প্রজাবর্গের উপর নানা আকার উপদ্রব বন্ধ বান্ধবের সহিত কলহ এবং মানহানি হয়।

বুক্তের অগ্রভাগে কাক বাস। প্রান্ত করিল, বর্ণার প্রথমে অভিশয় বৃষ্টি মধ্যভাগে মধ্যবিধ বৃষ্টি শৃং শেব ভাগে অভাল বৃষ্টি হইয়া থাকে।

পৃথিবীতে কুলায় নির্মাণ করিলে অনার্টি রে'গাদির ভয় বৃদ্ধি হয় ও অস্তান্য নালা প্রকার অমস্থানে আশিষ্কা হইবে।

মানীর নীচে, রুক্ষ-কোটরে, বন্মীকের-গর্ত্তে অথবা লতামধ্যে যদি কাকে বাসা নির্মাণ করে, ত'ত। হইলে বৃষ্টি দোষে রোগ এবং দেশে নানা প্রকার অমঙ্গল ঘটিয়া থাকে।

# কাকের অও বিচার।

যদি কাকের একটা মাত্র ভিন্ত হয় তাহা হইলে ভাহা বারুণ

দিতীয় ডিম্ব হইলে তাহা আগ্নেয়, তৃতীয় ডিম্ব মারত এবং চতুর্ব ভিম্বকে এ লৈ বলা যায়।

যদি কাৰপত্নী একটা অও প্ৰস্ব করে, ভাষা হইলে পৃথিতী দর্শদেয়ে পরিপূর্ণা হয়, তুইটা ডিল্ক প্রদাব করিলে অলে রুষ্টি জন্ম রোপিত বীজের অঙ্কুরোদাম হয় না, তিনটী ডিম্ব প্রদেব করিলে উৎপন্ন শস্তা সহল কীটা, পতঙ্গ ও পদ্দীগণ কৰ্ত্তক ভক্ষিত হয় এবং চারিটা ডিম্ব প্রদ্রব করিলে, পৃথিবীতে মঙ্গল, স্থভিক, সুথ ও অভিনত কাৰ্য্য সকল সিদ্ধ হইয়া থাকে।

#### যাত্রাকালে কাকপ্রকরণ।

খালাকালে পৃথিক কাকেব প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া মন্ত্র-পাঠপূর্নক দ্ধি-মিশ্রিত জন্ন কাককে নিবেদন করিয়া আপন যাত্রার শুভাশুভ বিচার করিবে।

यमि काक वाम नित्क मधुब नक कतिया निक्किन नित्क याय, তাংগ হইলে দর্ক কার্যাদিদ্ধি ও নির্কিল্লে দেশে প্রভ্যাগমন ₹ श् ।

याबाकारन काक श्राम ध्यमिक्य करिया निरर्खिंड इस, डांशा হটলে বাত্রিকের দকা কার্যাসিদ্ধি ও শীঘ্র দেশে প্রভাগমন ≄ইর¹থ|কে।

যাত্রাকালে কাক যদি বাম দিকে মধুর শব্দ করিয়া বামদিক হইতে দক্ষিণে গমন করে, তাহা হইলে দকল কার্যাসিদি হয়। ঐ কাক যদি দক্ষিণ হইতে বামে শব্দ করে, ভবে কার্যাস্থ্রি अवः वामनिक इहेट प्रकिन निर्क मन कतिल कार्यान्हे श्रा।

পশ্চাৎ ভাগে শব্দ করিয়া কাক যদি সঙ্গে সমন করে. তাহা হইলে যাত্রার মঙ্গল হইয়া থাকে।

কাক যাত্রাকালে যদি শক করিয়া অত্থে গ্রন করে, তবে

যাত্রায় পথিকের হর্ষ বুদ্ধি হয়, **আর গমনকালে কাক সী**য় মস্তক, চরণ ও নাসিকা চলকাইলে পুক্ষের অভীষ্ঠ ফল**লা**ভ হয়।

ষাত্রাকালে গজবন্ধন স্তম্ভে কাক দেখিলে, হস্তীলাভ হয়, গজোপরি দৃষ্ট হইলে বাহন ও ভ্নিলাভ এবং ধ্বজন্থিত কাক দর্শনে বিজয়লাভ হয়।

ক্পে কাক দৃষ্ট হইলে, নষ্টদুবা ও বিভবলাভ হয়, নদীতীরে দৃষ্ট হইলে, সর্কা কার্যাসিদ্ধ হয় এবং পূর্ণঘটে দৃষ্ট হইলে, ধনবৃদ্ধি হয়। এই সকল স্থানস্থিত কাক যদি উক্ত স্থান সকলে থাকিয়া শৃদ্ধ করে, ভাষা হইলেই উক্তক্প ফললাভ হয়।

ধান্তরাশি, অটালিকা, শ্যা, রাজমন্দির, তৃণ, ক্ষেত্র প্রভৃতি স্থানে উপবিষ্ট কাক দৃষ্ট চইলে, যারায ধনবৃদ্ধি জানা যায়।

যাত্রাকালে পৃষ্ঠদেশে গোম্য উপত্তি অথবা বটরক্ষ'পরি শব্দ করিলে, অভিস্থিত পান ভোজন হইয়া থাকে।

কাকের মুখ অবন, বিষ্ঠা, পুজা, ফল বা মৎস্থাদি দারা পূর্ণ থাকিলে, যদি যাত্রাকালে ঐ কাক দেখা যায়, ভাহা হইলে জ্ঞাভিমত কার্যাদিদ্ধি হয়।

জীর মস্তক ও পূর্ণ ঘটের উপরিশিত কাকের শক্ষেষী ও ধনলাভ জানিতে পারা যায়।

কাক যদি গোপৃষ্ঠে. দ্ৰকাতে ও গোমতে মুথ ঘৰ্ষণ কবে, সেইরূপ কাক সম্মুথে দৃষ্ট হললৈ অভার আবা হারীয় দ্রবা ভোজন হইয়া থাকে।

কাক যদি ধান্ত, যব, দ্ধি কিন্তা গুত অবলোকন করিয়া রব করে, তাহা হইলে লাভ হয়, আর যে কাকের মুথে অভ্ন ত্ণ থাকে,দেই কাক অগ্রভাগে দৃষ্ট হইলে, অবশ্য লাভ হইয়া থাকে।

মনোহৰ অক্র, পত্র, পুল্প ও কলোকাত বৃক্ষে থাকিয়া কাক শব্দ করিলে, সর্কাত্র অভীষ্ট কার্যাদির হয়।

#### चार्डित्रक (काष्ठीननना व्यक्तन ) उष्ट

গাছের উপরে থাকিয়া কাক প্রশান্ত শব্দ করিলে জীনঙ্গম ও স্থালাভ, ধান্ত রাশিত্ব কাকের শব্দে জনলাভ, গোপৃষ্ঠত্বিত কাকের শব্দে গো, স্ত্রী ও ধনলাভ হইবে।

হস্তীর পৃষ্ঠে অবস্থিত কাকের শুলে মঙ্গল, গর্দভের পৃষ্ঠস্থিত কাকের শব্দে বধ বা শক্রভন, শ্করের পৃষ্ঠস্থিত কাকের রবে বধ এবং ক্রদ্দিলয় শূক্বের পুষ্ঠস্থিত কাকের শব্দে লাভ হয়।

মহিষপৃষ্ঠত কাকের শব্দে সদা জর ও মৃত্শবীরত কাকের শব্দে মরণ ত্তনা করে। কাক শৃত্য ঘটে বদিয়া শব্দ করিলে কার্যাক্ষতি এবং কাঠঃবিঞ্চ কংকের শব্দে বিবাদ জানা যায়।

যে কাক মনুষ্যের দক্ষিণ দিকে শক্ষ করে এবং যে কাব মনুষ্যের দিকে আগমন করে ও যে কাক মনুষ্যের পৃষ্ঠদেশে বিপরীতভাবে গমনকরত: শক্ষ করে, দেই কাক দেখিলে দেই মনুষ্যের রক্তপতি হয়।

বামদিক ইইতে কাক শব্দ করিতে করিতে দক্ষিণদিকে গমন করিলে, সেই শব্দ কোন অশুভ স্থচনা করে। কাক বামদিকে বিপরীতভাবে গমন করিয়া শব্দ করিলে বিল্ল এবং গৃৎ বিদয়া লাভ হয়।

কাক যদি পশ্চাদেশের দক্ষিণ ভাগে শব্দ করে, তাহা হ**ইলে** রক্তদর্শন হয়। যে কাক লতা কিন্তা চর্ম্মরজ্ঞাহণপূব্দক প্রদক্ষিণ ক্রিয়া গ্যন করে, তাহার শব্দে স্পভীতি স্তনা করে।

গোপুডেছ অথবা বন্ধী কোপরিস্থিত কাকের শব্দে সর্পদর্শন জানা যায়। অধার কিন্দা চিতার উপর বিদিয়া কাক কর চর্কাণ করিলে মৃত্যুস্চনা করে।

কাক নমুথভাগে থাকিয়া শব্দ করিলে ভাহাতে মৃত্যু ও রোগ জানিতে পারা যায়। পৃষ্ঠদেশে নিষ্ঠুরভাবে শব্দ করিলে মৃত্যু জানিতে হয়। কাক শৃত্যু মুথ ব্যাদন করিয়া থাকিলে নেই কাক সদ্য কাৰ্য্যে নিল্মীয় অৰ্থাৎ ঐক্লপ কাক দেখিলে। সকল কাৰ্য্যই নই ১ইফা থাকে।

ক'কে চশাপণ্ড গ্ৰহণ কৰিখা বামভ,গে শক্ত কৰিলে রক্তপাত হয় ও মৃত্যু হৃচনা করে। ১ঠিটে ঘারা অভিথিও লইয়া শক কৰিলে যুদ্ধে মৃত্যু জানিতে পাবা ঘ্যা।

বামভাগত কোন শুক তিজ বুক্ষে ক্ষাক দৃষ্ট হইলে ব্যোগ বিবাদ ও কাথানাশ জানিতে পারা যায়। কাক প্রুদ্ধ কম্পিত করিয়া কক্ষ শক্ষ কগিলে কন্টকে মৃত্যু জানিতে হয়।

লতা-বেষ্টিভ ভগ বৃক্ষ-শাধ্য কাক দৃষ্ট ইইলো ৰগ ও বন্ধন, উভিম বৃক্ষে কাক দৃষ্ট ইইলো কাৰ্য্য সিদ্ধি ও কণীক্ষুকা বুকে কাক দৃষ্ট ইইলো বিধাদ স্চনা কৰে।

শুপুতানস্থিত কাক নিংশাদে গমন করিলে রহাপতে জ'না যায়। পৃথিবী, তুল, কাঠ, কুপ ও ভাম রাশিস্থিত কাক কার্যনাশ স্কুচনা করে।

লতা, চর্ম্মবর্জনু, কোন শুক্ষ কাষ্ঠ, অধি ও মস্তকান্তি এই সকল জনা কাক্ষমুখে দৃষ্ট হুহলে, পুর্যক্ষণ, পাপ্যক্ষণ, মৃত্যু, রোগোৎপত্তি, বন্ধন, বধ ও সকল প্রকাব ধন্যাত জানা হায়।

কাক উর্নুথ ইটরা প্রবিষ কম্পিত করিবা কুৎসিত শ্ল করিলে, মৃত্যু হেচনা কবে। ছারা, অধু, ছত্র, ঘট, অস্থি যান, ব.দা ও কাঠ এই স্কল্ কুটুন করিয়া শল্প করিলে উক্তবিধ ফল হয়।

কাক একপদ তুলিয়া সূর্যা নিরীক্ষণক বতঃ উক্ত রব করিয়া কাহারও প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করে, সেই ব্যক্তির বন্ধন জানিতে পারা যায়।

কাক যাহার সন্মুথে বিষ্টা কিম্বা গোমরে মস্তক ন্যস্ত করে, তাহার অগ্নি ও,রোগ ভয় উপস্থিত হয়। যাহার সন্মুখে কাক অস্থিও তাগা করে, তাহার মৃত্যু অতি নিকট জানিতে ইইবে। গমনকালে নদীতটে কিন্তা বনমধ্যে কাক শব্দ করিলে গমনকর্ত্তার ব্যাত্র ভয় জানা যায় এবং রোগী বা**ক্তির কিছু**-তেই শান্তিলাত হয় না, ইহা জানিতে পারা যায়।

যাত্রাকালে বৃক্ষে ও অখারত • মহুষ্যের মস্তকে কাক দৃষ্ট হটলে, যুদ্ধে সৈতাবিনাশ জানা যায় এবং যাহার অভিমুথে কাক আগমন করে, যুদ্ধি ভাহার পরাজ্য হট্যা থাকে।

যে রাজাব ফটকে গুগ্র, কক্ষ ও কাক্যাংস ব্যতিরেকে গমন করে, সেই রাজার সুধামান শক্রর সহিত মহাসুদ্ধ ও অসুধামান দৈতের সহিত দক্ষিত্র।

যুদ্ধকাশে প্ৰজাদিতে অধিগিত চইয়া যদি কাক শত পাক্ষের সৈতা অবলোকন করিয়াশন কবে, তবে সেই রাজাব জয়লাভ হয়।

# কাকের স্থানস্থিতি প্রকরণ।

ক কৈ বছু ন বিশেষে ভিতি এবং ক বািদি ছারা প্রাক্তন কার্যোর •গভাগু ভ নিশ্চয় ছইয়া থাকে।

ভাকারণ ভানেক ক্লাক একতা চইনা শকু করিলে আামের অনুনাশ জানিতে হইবে। কাক সকল চক্রাকারে শক্ত করিলে বোগ এবং বামে, দক্ষিণে পরিভাষণ করিষা শক্ত করিলে ভার জানা যাহ।

অন্তেক কাক একত্র ইইয়ারাজিকালে শুক্ত করিলে বহু লোক বিনষ্ট হয়। চঞ্চ ও চরণ দ্বানা কাক মনুষ্যকে প্রহার কবিলে সদেশে উদ্বেগ ও প্রদেশ বুদ্ধি হয়।

ধে কাক ধূলিতে অবলুঠন করিয়া শব্দ করে, সেই কাক শীঘ্র বৃষ্টি হটবে জানাইয়া থাকে। বর্ষাকালে কাকের শব্দে বৃষ্টি এবং অক্তকালে ভয় স্তনা করে। দিবার মধাভাগে যাহার গৃহের উপরে কাক ভর্কর শক করে, ভাহার সমস্ত ধর্ন চোবে লইয়া যার এবং অভাভ বহুবিল্ল ঘটিয়া থাকে।

মূথে তৃণ দাইয়া যদি কাক অদৃষ্ঠভ¦বে শব্দ করে, তবে স্প্রি-ভয় জান।ধায়। প্রস্থিত ভাথবা স্পনস্থিত বাক্তির সম্মুথে কাক ঐরপে শব্দ করিলে তিন দিবদের মধ্যে দু:খ উপস্থিত হয়।

কাক ছায়াতে বদিয়া শব্দ করিলে লাভ, ভূমিতে বদিরা শব্দ করিল ভূমিলাভ, জলে বিল্ল, পাষাণে কার্যাহানি হয়। প্রস্থিত বা অবস্থিত ব্যক্তির পক্ষে এইরূপ ফল হইবে।

রক্ত সারা চর্চিত্রাস কাক স্বার্দেশে অবস্থিত ই**ইয়া পক্ষ্য** কম্পিত করিয়া রুক্ষ শক্ষ করিলে, তাহা অভ্তস্তুচ**ক জানিবে**।

কাক উদ্ধদিকে পঞ্চন্তর উত্তোলন করিয়া কুৎসিত শব্দ কবিলে প্রান্তর বোধ হয়। কাক জ্বা হইয়া রক্ষা শ্বাকরিলে রোগ বারা মনুষ্যের মৃত্যু স্চনা কবে।

রোগ্বিনাশ চিস্তা কবি প্রাপ্ত করিলে, কাক যদি দেই নময় শোভন শক্ত করে, ভাষ্ট ইইলে শীঘ্র রোগ বিনাশ জানিতে পারা যায় এবং শাস্ত প্রদেশে অবভ্তি কাক শক্ত করিলে দীর্ঘ-কালে আহোগ্য জানিতে হয়।

শুভ্ৰামে শান্তদিখন্তী কাক প্ৰশান্ত শক্ষারা শুভ্কল বিভরণ করে। ইহার বিপনীতে বিপরীত ফল হয় **অর্থাং** কর্মণাদি শক্ষারা অভ্ৰত কল কলিয়া থাকে।

কাক কল্মী কিয়া জুদু জালার উপরে বদিয়া শব্দ করিলে গর্ভবতীর পু্লুজনন জানা যায়; কাক উড্ডীন ইইয়া কটকিরীশাথা আশ্রেয় করিলে রাজাগ্যন স্চিত্ত হয়।

কাকের মুখ অল্ল, বিষ্ঠা কিছা মংস্তাদি ধারা পরিপূর্ণ থাকিলে

যদি সেই অবস্থাতে কাক ডাকিতে থাকে, তবে মন্ত্র মিজি, वानिकानि नाज अविवादानि कार्या ७७ इरेशा थाकि।

অখাদি বাহনস্থ কাক অভীইফল প্রদান করে। ভোরণের উপরিস্থিত কাক বধুব আংগমন পিক্ষা ক্রবিয়া থাকে এবং মনো-হর বুক্ষোপরিন্তিত ক্লাক অভিল্যিত বস্তুলাভ জানাইয়া দেয়।

কাক বাড়ীর দিকে মুখ করিয়া কুলু কুলু শব্দ করিলে পথিক শীদ্র আগসমন করে এবং কাজের ভভফল ফলে।

মৈথুনাসক্ত ও ধবল বৰ্ণ কাক-দৰ্শনে উদ্বেগ, বিদেষ, মহাভয়, প্রবাদগমন, ধনক্ষ্, ব্যাধিভ্য, প্রস্থাব, বুদ্ধিনাশ, আকুলচিভ্তা অংখাদে ৪ ভাগ ইভাগ্নি উপ্পতিত করে।

অন্ত দশ্নের অওভের শাধির জন্ম তৎক্রাং বান ক্রিং। অ'পনার শক্তি-অন্তুদারে দক্ষিণাসহিত ব্রাফাণকে বস্ত্রদান করিবে, किंश मियांत्र अव. " के ममश भाभनागक अमझौंनि कीर्छन इरहा থাপন করিবে। উপবাদী কিন্তা ইবিদ্যাশী ইইয়া ভূমিতে শয়ন কৰিছা থাকিবে। সেই দিন হইতে সাত দিন,বা ২: দিন পর্যন্ত জ্বীদেবা করিবে না।

অনুত দর্শনের [•]শান্তি জন্ত অকাককট ত্রণ ধারণ করিন। কাকদিগকে ৰণি প্ৰদান করিবে এবং প্রভাতে প্রান্করিয়া শান্তি করিবে এবং সাধ্যানুসারে গুণীগণকে ধনদান করিবে।

দেশমধ্যে কিমু গ্রামে অনুত দর্শন করিলে অনার্ষ্টি, ছুর্ভিক ভয়, অনিষ্টাপাত টোর ও অগিভয়, শক্রভয় ও ধর্মনাশ প্রভৃতি হইয়া থাকে। অভত্রব, এই. অদুত দোষণাত্তির জন্ত রাজ। শান্তিকর্ম ও পোষ্টিক কার্য্য করিবেন এবং অল্লাদি গো, ভূমি ও রত্নদান করিবেন, এক বৎসর পর্য্যন্ত যুদ্ধাদি কর্মে এটা হইবেন না।

#### কাকের স্বর বিচার।

কাকের 'কা কা' এই শব্দে জভিল্যিত ভোজন ও ফল্লাভ, 'কু কু' এইক্লপ শব্দে অর্থলাভ এবং 'কং কং' এই শব্দে স্থাপ্তি বুঝাইয়া থাকে।

কাকের 'কেং কেং' এই রবে উন্তনা স্ত্রীলাভ, 'কাং কাং' ববে ভোগ, 'কু কু' এই প্রকার শব্দে সভানেলাভ "এ' ক কু' এইকপ শব্দে গমন কর্ত্রার কার্যাসিদ্ধি হয়।

'(ক্রেণাং কোং' এইরপ শব্দ করিয়াককে হ'ভ ও লাভ স্থচনা করে। 'কুং কুং' এই শব্দের প্রিয় স্মাগ্য, এবং 'কুং ক্রে' ও 'ক্রোং ক্রোং' শব্দ হারা যুদ্ধ স্থচনাক্রে।

কোং জাং কোং' এই প্রকার ছটবার উচ্চাবিত 'জাং জাং' এই প্রকার শব্দ ও 'ক্রৌ কুকুম' এই প্রকার শক্ষ মন্ত্রের মৃত্য ও যাতার কার্যাহানি জান, ইয়া থাকে।

'ক্রৌ জাঁ' ইই: প কাকপ্রনিতে স্মভিস্থিত স্থানাশ ও স্থানিভয় প্রাকাশ করে এবং কাক মৃত্যুত 'ক্ট কৌ কোকে' এই প্রকার শক্ষ করিলে বধ বুক্ধান

কাক 'কা' এই একটা শল কবিলে ক থোর বিফলত। বেথে হয়। 'ক' এই শক করিলে বজু সমাগম ভুইয়া থাকে। মন্তব্যব ভূটিসাধন সন্তাবনা হইলে কাক 'কাকা' এই কপ শব্দ করে। কাক 'কাকটী' এই কপ শব্দ কবিলে দেই দিন আছোৱ দেশে জানা যায়। 'ককু' এই প্রকাব শব্দে মৃদ্ধ জানিতে পাবা যায়। 'কে কো কাকটাঁ' ও 'কেং টী কী' এই তিন প্রকার শব্দে পুরীব দেশে বুঝায়।

কাক 'কা কা ক' এই তিনটা শব্দ করিয়া কিছুকালপরে 'কা কা' এই তুইটা শব্দ করিলে মহ্যুদ্ধ বোধ হর। 'কাং' এই শব্দে বাহন এবং 'কু কু কুক্ন' এই প্রকার কাকশব্দে হবর্দ্ধি জানা যায়।

কাক অতি স্ণীর্ঘরে 'কা' এই শ্বন ছারা উৎসাহহানি। পরিশ্রম ও দারিদ্রুদ্ধি এবং সকল কার্যানাশ জানাইয়া দেয়।

কাক 'বক বক' এই প্রকার শব্দ করিলে আমিষ ভোদ্ধন বুকাষ। 'কলি কলি' এইরূপ রব করিলে ভোজন নিবৃত্তি জ্ঞানিতে পারা যায়। কাকের রুক্ষ শব্দে প্রোধিত ব্যক্তির জাগমন ও 'শব শব' এই প্রকার রবে প্রোধিতের মরণ বুকায়।

কাকের 'কব কব' ধানিতে বিবাদ, 'কুলু কুলু' এইরূপ শক্তে প্রিয় বাজিব অংগমন, 'কট কট' শব্দে দ্ধি ও অল ভোজন হয়। এইরণ ও অভ্যর্কপ নালা প্রাকার শব্দ আছে, সেই স্ক্র শ্দেব লক্ষণ, কুদ (রে শুভ 'শুভ ফল নিশ্চ য় ক বিবে।

# কাকপিও প্রকরণ।

পুরাণভিজ্ঞ মুনিগণ মানবদিগের হিতাবৈ কাকগণকে বলি পিগুদি দান সম্বন্ধে গাহা বলিবাছেন, তাহার এই স্থলে লিপিবদ্ধ হইয়াছে। কাক এই সম্বন্ধে বলি প্রাপ্ত হইয়া ভভাভভ কল বলিয়া প্র।

দক্ষিণ দিক্ ভিন্ন অভিভ কোন দিকে বেথানে বটাদি ক্ষীনী বুক্ষে বহুত্র কাক মিলিভ হুইয়া গাকে, দিবাব্যান সমূহে সেই তকভলে গমন করিয়। বলি পিও ভোজনার্থে কাকদিগকে আহ্বান করিবে।

পর দিবদ প্রাতঃকালে পুর্কনিম্প্রিত ক্ষীরী বুক্ষের নিমন্ত ভূমি গোময় ছারা ভূজ করিয়া চ্তুর্দিকে সমান মওল নির্দাণ পূর্বাক মণ্ডলমধ্যে ত্রহ্মা, বিষ্ণু, স্থ্যা, ইন্সা, অগ্নি, যম, वक्रम, वायु, क्रवत । भशासितक अर्फ्रमा क्रिता अधिमित्क ষ্মষ্ট দিকপালের পূজা করিবে।

ওঁও নমঃ' শক্ত চ্চারণ পুর্বক দেবতার নামোলেথ

করিয়া ষ্কুসহকারে অর্থ, আসন, গন্ধ, পূজা, পূপা, দীপ নৈবেদা আক্ষাত ও দক্ষিণাধারা পূজা করিবে; তংপরে রুক্সভিত সমস্ত কাককে সম্বোধন করিয়া মন্ত্রপাঠপূর্ক্ক দ্ধি ও গুতুসংগুজ অনপিও বলিপ্রাদান করিবে।

"ওঁ ইন্দার্ধ, য্মাধ, বঙ্গণায়, ধনরায়, 'ভূতরায় সার বলিং গৃহজু স্বাহা।" এই মঙ্গ উচ্চারণ করিয়া স্বীয় কংগা স্মারণ করতঃ বায়স দিগকে বলি প্রাদান করিয়া শুভাশুভ পরি-জ্ঞানার্থ ইস্তপদ শ্বির রাখিষা কাক সকলের চেটা নিরীক্ষণ কবিবে।

যদি কাক বলিপিণ্ডের পুদ্ধ ভাগে ভক্ষণ কবে, তাহা হইলে সুথ ও বিত্তবৃদ্ধি, বলি পিণ্ডেৰ অব্যি কাণে ভক্ষণ করিলে অগ্রিভয়, দক্ষিণ ভাগে পশ্চিম দিকে অভিমত কাণ্য-দিদ্ধি, বাণ্কোণে অন্ন বৃষ্টি, উত্তর দিকে সুথ, আংরাগ্য এ ইচ্ছিত অর্থলাভ হয়।

ংলি প্রানন্ত হটলে যদি কাকগণ বলি পিণ্ডের চতুদ্ধিক ছইতে একই সময়ে ভক্ষণ করে, তাইং হুইলে কাংযাৰ গুভি ক্ত মিশ্রিত ফললাভ হয় এবং যদি বায়সগণ প্রাদত বলি ভক্ষণ নাকরে, তাহা হুইলে মহাভয় উপ্সিত জানিবে।

ক্ষীরী রক্ষের নিয়ে, চতুস্পথে, নদী-স্থীপে, দেবাল্যে, এই সকল স্থানে চতুর্দ্ধী বা অইমী ভিথিতে দধি ক্ষয় । তথুলাদি দারা বায়স্কে বলি প্রদ'ন করিবে।

#### পিওতায় প্রকরণ।

নারদাদি ঋষিগণ যোগ দারা যে সকল শুভাশুভ দর্শন ক্রিয়াছেন, ক¦কগণ সেই সকল শুভাশুভ বলিয়া দেয়।

ুভ ভ দিনে চতুর্থ প্রহর সময়ে পূর্বে নিরূপিত স্থানে গমন

করিয়া পিওতার ভোজনার্থ যত্নপূর্বক কাকদিগকে নিমন্ত্রণ করিবে।

পর দিবদ প্রভাতে গোময় দারা ভূমি লেপন করিয়া দেই স্থানে পূর্কোলিথিত মরে, বহুগা, বিষ্ণু, মহাদেব, বরুণ ভ লোকপাল দিগকে অর্চ্চনা কয়িয়া কাকের পূজা করিতে হইবে।

যরপূর্বক দধি ও অন ছারা পিশুত্রয় প্রস্তুত করিয়া মণ্ডল মধ্যে প্রদান করিবে এবং অক্ষত্ত পুষ্প, ধূপ, দীপ ও মনোহর নৈবেদ্য ছারা বয়দের অর্চনা করিবে।

তিনটা পিণ্ড প্রস্তুত করিয়া প্রথমটীতে স্থবর্ণ, দ্বিতীয়টীতে রজত, তৃতীয়টীতে লোহ নিক্ষেপ করিবে এবং **অবশিষ্ট** জনন বারাবলি পিণ্ড করিবে।

্পূর্কোক্ত মন্ত্র দারা বায়দের আপোন করিয়া রলি পিণ্ডোপরি একবিংশতি বার মন্ত্রপাঠপূর্কক কাকদিগকে বলি পিণ্ডা অপ্ন করিবে। তাহার প্রন, তথা হইতে অপস্ত হইয়া কিছু দূরে দুগুয়মান থাকিবে।

"এঁ হিবি টিমি বিটি কাক চণ্ডালায় স্বাহা।" এই মজে পিণাভিমন্ত্র করিবে। "এঁ ব্রহ্মণে বিখায় কাক চণ্ডালয়ে স্বাহা।" এই মজে কাকের নিমন্ত্র করিবে।

কাক স্থাপ্য জ বলি পিও ভক্ষ্য করিলে কার্য্য স্থাসিদ্ধ হয়, রজক্যুক্ত পিও ভক্ষণ করিলে মধ্যম গিন্দ্ধ এবং পৌহযুক্ত ভক্ষণ করিলে কার্যাহানি হয়।

বিবাদ, বাণিজ্য, বিবাহ, বৃষ্টি, মঙ্গল, বিত্ত, কৃষি, ভোগ, রোগ, যুদ্ধ, রাজকার্য্য ও দেশ ইত্যাদি বিষয়ের শুভাশ্বত কাকচরিত্রে বিবেচনা করিবে।

কাক যদি বশিপিও ভোজন করিয়া ওভত্তক কোনও

কাজ করে ও দক্ষিণ পক্ষ ও এীবা উচ্চ করিয়া প্রাদক্ষিণ করিয়া সশক্ষে রক্ষ অব:শ্রেয় করে, তবে শুভ ফল জানিতে হুটবে। আরে অশুভ্জনক চেটা দেখিলে অশুভ ফল বোধ করিবে।

যদি কাক প্রথম পিণ্ড লইয়া শাস্তদিকে গমন কবে, ভিংহা হইলে, মসুকা যে কোন কাজ করিতে ইচ্ছি। করে, ভাহাতে সম্পূর্ণ কিল্লাভ হয়।

যদি কাক পক্ষা প্রথম পিও এচণ করিয়া প্রাদীপা দিকে গমন করে, ভাহা হটলে, প্রথমতঃ কাজের উত্তম ফল প্রদেশন করিষা অবশেষে নিশ্চয়ট ক¦র্যানাশ কবে।

বায়স যদি বিভীয় পি'ও এইণ করিয়া শাস্ত দিকেব অভিনুখে উড়িয়া যায়, ভাষা ইইলে কামোঁৱে শুভফল ইইবে।

কাক যদ্রি জৃতীয় পিণ্ড গ্রাহণ কবিয়া প্রাণীপ্ত দিকে গমন কবে, ভাষা হটলে কার্য্যে অতি অধম ফল ২য়। মধ্য পিণ্ডে মধ্যবিধ ফল হট্য়া থাকে।

# কাক-পিণ্ডাফক 1

মহর্বিগণ বাষদ ও শাকুন শাল্পের স'রভ্ত যে 'পি ভাইক' বর্ণনা ক্রিয়াগিয়াছেন, নিয়ে তাহা বিরুত হইতেছে। ইছা ধারা, কার্যো শুতাশুভ ফল নিক্পিত হৈইকা থাকে।

শুভ দিনে পি ভাইক ভোজন জন্ত কাকের জধিব:স করিষা, পর দিবদ প্রাতঃকালে সমস্ত বস্তু আংয়োজন করিয়। স্থিরচিত্তে বহির্দ্ধেশ গমন করিবে।

কোনও নিজন স্থানে বৃক্ষ পাধবতী ভূমি মৃতিকা ও গোমধ ধারা লেপন পূর্ম্বক দেই স্থান নানা প্রকারে স্থদজ্জিত করিয়া পঞ্চবা ধারা অভিষক্তি করিবে।

নিরপিত স্থানের মধ্যভাগে কুল-দেবতাদিগের পূজা,

করিয়া অষ্টদিকে দক্ষিণাদি ক্রমে দধি ও ঘত-মিশ্রিত জন্ত্র ভারা অষ্টদিও দিবে।

গরুড়, অগ্নি, যম, রাক্ষদেন্দ্র, বিষ্ণু, প্রজ্ঞা, কুবের ও মহাদেব পূর্ক: দি দিক্ ক্রমে অন্ত পিণ্ডে স্কাই দেবতার স্থাদ করিয়া "ওঁ মহঃ" শক উচ্চারণপূর্বক ভক্ষেবতার নামোলেণে অর্গ, আদন, গ্রহ্মপুজা, ধূপ, দীপ নিবিদ্যাদি দ্বারা পূজা করিবে।

তৎপরে ব্রাক্সন্দিগকে অন্তর্গা করিয়া তাহাদের হস্তে এ অই পিশু দিবে। ব্রাক্সনগণ অভীষ্টকার্ব্য মনে মূর্নে আরণ করিয়া "ও নমঃ পগপভ্যে" ইভার্নি মন্ত্রে কলি শুদ্ন করিয়া কিছু দরে দণ্ডায্যান থাকিবে।

যদি কাক প্রথম বলিপিও ভে'জন করিয়া অব্ভিতি বা গ্রন করে, তাচা হইলে কা্মাসিদ্ধি হয়, কাক দিতীয় বলি পিও গ্রহণ ক্বিলে, উদ্বেগ, শোক, যাত্রার বিদ্ধানতা, কার্য্যাদি হানি ও বিবাদ হইয়া গাকে।

কাক তৃতীয় বলিপিও লইলে থোগ, আপদ, ভয় অথবা মৃত্যু, চতুর্থ বলি পিও প্রতণ কবিলে যুদ্ধে জয়, পশ্চিম দিব ধ পিও প্রতণ করিলে, অনায়াদে অভীষ্ট, কার্যাদিদি হইখা থাকে এবং ষ্ঠ পিও প্রতণ করিলে কার্যাতানি ও প্রবাদবাদ ভ্রাণ থাকে।

উত্তৰ দিকস্থিত বলিপিও এই গ ক'বিলে কাৰ্য্যসিদ্ধির নিশ্চয়তা থাকে না, ঈশান কোণস্থিত বলি পিও এইণ করিলে সন্তাপ, শোক, যাত্রায় বিফলতা প্রভৃতি অভত ফল ফলিয়াও'কে।

কাক দে ব্যক্তির বলি পিও এহণ কিন্তা ভক্ষণ না করিছা চক্ষ্পু চরণ দারা বিক্ষিপ্ত করিয়া কেলে, দেই ব্যক্তির কোন কার্য্য সকল হর না এবং ভাছার সহিত ছোরসুর বিবাদ বিষ-ম্বাদ ও যুদ্ধাদি হইয়া থাকে।

# त्रमेल शास्त्रि नगना।

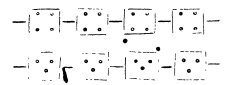
মিশ্রিত অথবাত্ হারা থেলিবাব পাশাং ক্রায় আট থানি পাশা প্রস্তুত করিতে হইবে। ঐ পান্তি অর্গাৎ পাশা গুলি তিন অপুনি পরিমিত দীর্ঘ এবং সমান চতু পার্য-বিশিষ্ট হওয়া আবশ্রুক। পাশক নির্মাণের পর, তাহার পৃষ্ঠে চিহ্ন বা ছিদ্রা-ক্ষণের ব্যবস্থা করিতে হইবে। তাহার নিয়ম এই, যথা—পাশকের পরিপৃষ্ঠের এক পৃষ্ঠে চারি শৃষ্ঠ, তাহার বিপরীত পৃষ্ঠে তুই শৃষ্ঠ এবং অই পার্যের পৃষ্ঠে তিন শৃষ্ঠ অক্কিত করিবে।



পরে চারি চারি থানি পাশক লম্বালম্বি উপস্যুপতি সাজ্ঞা-ইয়া তাহাদের মধ্যে একটা লোহ-শলকো প্রোথত করিয়া জাট্কাইয়া রাথিবে; কিন্তু এই লোহ কীলকটা এরপে প্রোথিত করিবে, যেন পাশক চতুষ্টিয় যথেচ্ছা বুরিতে ফিরিতে পারে জ্বাৎ পাশা ক্ষেপণ করিলে সকল পাশা একত্র ভাবেনা পড়িয়া সকল পার্থেই পার্থ পরিবর্ত্তন করিয়া পড়িতে পায়।

এক এক লোহ-কালকে চারি চারি থানি পাশকে আট-কাইয়া থাকিবে; স্কতরাং, আট থানি পাশকে ছইটা পাশক-সমষ্টি হইবে। ইহা দারাই প্রশাগণনা করিতে হইবে। পাশক গুলিকে যেরূপে কীলবদ্ধ করা কর্ত্তবা, তাহার একটা চিত্র নিয়ে প্রদত্ত হইল।

# **८**नीर-कीनक्।



চৈত্র মাসের যে দিবসে দিন রাজি সমান হয় এবং তিথি
নক্ষত্র উত্তম থাকে, সেই দিনকেই এতদেশীয় পণ্ডিভগর্ন রমল
পাঞ্চি গণনা''র প্রশস্ত দিন বিবেচনা করিয়া থাকেন। উপরোক্ত পাশক চত্ত্রিয়কে তত্ত্ব-চত্ত্রিজ্ঞানে পাশকক্ষেপণ ও
ভদারা গননা স্থির করিতে হয়। চারিত্র এক একটী
পাশক নামে উক্ত হটবে। চারি পাশকে যে এক পাশক
হইরে, এইকপ দুই থানি পাশক দারা প্রামের ভাভাভাভ পণনা
হইয়া থাকে।

ম'দেব তৃতীয়, পঞ্চা, ত্রযোদশ, ষোড়শ, একবিংশতি, চড়ুবিংশতি, পঞ্চ বিংশতি, এই সকল দিনে ও শুক্র, শনি ও মঙ্গণ বারে, দিবা সার্দ্ধ দিপ্রভারের পর এবং রাজ্যিতে পার্নি গণনা নিষদ্ধ।

শুভ বার, শুভ তিথি, শুভ নক্ষকা, শুভ যোগ ইতাদদি
দকল রক্ষ শুভ সময়ে ও পূর্ব চল্ল এবং বলাবিত মুহুর্ত্তে পাশক ক্ষেপণ কর্ত্তব্য এবং ঘিনি পাশকক্ষেপণ করিবেন, তাঁহাকে শুদ্ধা-চারী হইয়া শুদ্ধবন্ত্র পরিধান ও উত্তবীয় গ্রহণ পূর্বক ভগবান্ নারায়ণের পাদপন্মযুগলে প্রণাম করিতে হইবে। তদনস্তর স্থীয় অভিস্থিত কার্ম্য স্মরণ করিষ্যা পাশকক্ষেপণ করা কর্ত্তব্য।

একখণ্ড প্রস্তর বা কাষ্ঠ ফলকের উপর পাশকদয় কেপণ

করিতে হয়। তদ্বারা কি প্রকারে "শিকল" প্রস্তুত করিতে হইবে, ভাহা নিয়ে লিখিত হইভেছে।

পাশাকের উপর সহিত শৃত ছারা রেখা ও শৃত্তপাত করিয়া এক প্রকার চিত্র, নিগুটি-প্র অহিত বা লতা পতন করিতে ইয় । তাহ'কে "জালচ" বা "চেহারা" বলে। এইরূপ লতা প্তনে শেক্টা ঘ্র থাকিবে। ঐ ফোলটি ঘ্র পূর্বণ করিয়া ভদ্মুসারে প্রায়েব শুভাশুভ নির্থি করিতে হইবে। জাফ্চার চিত্র পশ্চাই লিখিতিহলন।

পাশকন্য ক্ষেণ্ড কৰিলে যে ভাবে থাকিবে, সেইবপে বাপিয়া ওইখানি "পাশক" সভাবে একত্র মিণিত করিবে। ইঞাতে দেখিতে পাইবে নে, পাশক দ্বের অভাতি যে অটেখানি পাশা আছে, ভাহা উপরে নীচে এই এই থানি কবিষা মিলিত ইট্যা চাবিশভাগে বিভক্ত ইইয়া রহিয়াছে। ঐ চাবি ভাগে হইতে চাবিটি শিকল" রচনা কবিতে হইবে। এই শিকল দক্তিন দিক্ ইলে বাম দিকে স্থাপন কবিবে।

গাংশী কাল্য কৰিয়া ভাগতে হতজ্ঞলি শ্ল দুই হইবে, ভত্তাল শ্ল বা অন্ত্ৰু কুমাৰে বেথাপাত কৰিয়া "জায়চা" প্ৰস্তুত কৰিবে। পাশকেৰ পাৰ্থে এক শ্ৰেণীতে একটি শ্ল দুই হইলে, জালাচাতে একটি শ্ল বসাইবে এবং এক শ্ৰেণীতে তুইটি শূল থাকিলে একটি শ্ল বসাইবে এবং এক শ্ৰেণীতে তুইটি শূল থাকিলে একটি বেঁথা গাভ কৰিবে। এইবাপে পাশকের চারি গও ইইতে চারিটি জায়চা "প্রস্তুত করিয়া এই চারিটি ইইতে কপার চারিটি জায়চা প্রস্তুত করিয়া এই চারিটি ইইতে কপার চারিটি জায়চা প্রস্তুত করিছে হয়। ভাগার নিযম এই তালাচি জায়চার প্রথম শ্রেণীর চারি আছ লইয়া একটি, বৈলি শালাব চারি আছ লাইয়া একটি, ভাগার কারি আছ লাইয়া অব্যুব শ্রেণীর চারি আছ লারা আর একটি ভাগার আর একটি এবং চতুর্ব শ্রেণীর চারি আছ লারা আর একটি "চহারা" অকিত করিবে।

ঐ ভাটটি শিকল ২ইতে ভার আটটি শিকল রচনা করিয়া কি প্রকারে গণনা করিতে হেগ, নিম্নে তংহা বলা াইতেছে।

মধান্তলে একটি লম্বারেথ অভিত করিয়া ভাহার দক্ষিণ ভাগে চারিটি ও বামভাগে চারিটি, এই আটেটি জায়চা স্থাপন করিবে। দকল জায়চাই দক্ষি দিক্ থইতে বাম দিকে স্থাপন করিবে। হইবে। ভাহার রীতি এই যে, প্রথম ও দিতীয় জায়চা হইতে নবম, হতীয় ও চতুর্য জায়চা হইতে দশম, প্রথম ও অট্ট জায়চা হইতে রানশ ভায়চা হইতে রানশ এবং দপ্রম ও অইন জায়চা হইতে রানশ ভায়চা প্রেক্ত থটার। এই চারিটি জায়চার মধ্যে সে জায়চাট ঘাহা হইতে উৎপন্ন হইবে নেই জায়চাটি সেই এই জায়চার নিম্নেরাথিবে।

উপরোক্ত চারিটি জায়চার বিশেষ নিয়ম এই যে, যে গুইটি চেহারা অবলম্বন করিয়া কার্যা করিছে হইবে, তাহাদের এক এক পংক্তিতে যদি দুইটি শৃতা বা দুইটা রেখা দৃষ্ট হয়, ভাহণ হইলে, নুভন জায়চার প্রথমে একটা রেখা আছিত করিছে হইবে; আর যদি একটা রেখা ও একটা শুনা পাকে, তাহা হইলে একটা শুনা পাত করিবে। তাহাব পর উপরোক্ত প্রণালীতে, নবম ও দশম জায়চা হইতে অয়োদশ, একাদশ ও ঘাদশ ভায়চা হইতে চুর্দ্দশ এবং অয়োদশ ও চুর্দ্দশ জায়চা হইতে পঞ্চদশ জায়চা আছত করিয়। লইবে। ইহাতে সর্ক্তিক ১৫টী জায়চা বা চেহারা প্রান্তত হইবে। সর্ক্রশেষে প্রথম ও পঞ্চদশ জায়চা হইতে এ' নিয়মে বোড়শ জায়চা লিখিত করিবে। এই প্রকারে ১৬টী চেহারা বা জায়চা প্রস্কৃত করিয়ে। জায়চা প্রস্কৃত করিয়ে। জায়চা প্রস্কৃত করিয়ে। আই প্রকারে হত্যা প্রস্কৃত প্রস্কৃত প্রস্কৃত করিয়ে। আই প্রকারে হত্যা প্রস্কৃত প্রস্কৃত প্রস্কৃত বিশ্বিত করিবে। এই প্রকারে হত্যা বা জায়চা প্রস্কৃত বা তারীয় জায়চা-চক্র প্রস্কৃত বা করিবে। জায়চা প্রস্কৃত বা তারীয় জায়চা-চক্র প্রস্কৃত বা প্রস্কৃত বা প্রস্কৃত্যা প্রস্কৃত প্রস্কৃত বা করিবে। জায়চা প্রস্কৃত বা তারীয় জায়চা-চক্র প্রস্কৃত্য বা করিবে। জায়চা প্রস্কৃত বা তারীয় জায়চা-চক্র প্রস্কৃত্য । (পরিশিষ্ট দেখ)

## **एका। ७**व-त्रञ्जाकत्र

দৃষ্টা <b>ন্ত'ৰ</b> ক	প মনে কর	পাশা ফেলিয়	নিয়লিখিভ	চারিটা
<b>চেহারা পা</b> ওয়	া গেল; যথ্না			
8र्थ	<b>ু</b>	२ य	১ ম	(চহার)
	•			
	• '	•	•	
	_	•	<u> </u>	
	•	•	•	
এই- চারি	টা চেহারা	হইতে আর চা	রটা চেহারা	প্রস্ত
করিতে হইবে	ſ			
পঞ্চম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।				
প্রথম চেহারার উপরিভাগে যে				с¥
রেথা আছে, তাহা রাথ				
তৎপরে হি	ভীয় চেহারার	ৰ উপৰ		
যে রেথা আছে, তাহাউহার নিমে রাধ 🗼 🗀				
তাহার নীচে তৃতীয় চেহারার উপরে				
যে শৃক্ত আছে,	তাহা রাধ			
তাহার নিমে চতুর্থ চেহারার উপরে যে				
রেখা আছে, ও	গহা রাথ	•	*	
এইরূপে ৫	ধ্যম চারিটী (	চেহারার প্রথম	শ্ৰেণী হইতে	পঞ্ম
চেহারা হইল।		•		
· <u> </u>				
	ō			

ষষ্ঠ চেহারা প্রস্তুতের নিয়স। প্রথম চেহারার দিতীয় শেগীর শৃত্ত

প্রথমে রাখ

ইহার নিমে বিভীয় চেহারার বিভীয় শ্রেণীর লিখিত শৃষ্ঠ রাথ ইহার নীচে ভূতীয় চেহারার বিভীয শ্রেণীর শৃষ্ঠ রাথ ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার বিভীষ শ্রেণীর রেখা রাথ

#### সপ্তম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।

ত পরি-উক্ত প্রথম চেহারার ত্তীয শ্রেণীর লিখিত রেথা প্রথমে রাথ ইহার নীচে বিতীয় চেহারার ত্তীয় শ্রেণীর লিখিত শূভ সংস্থাপন কর তরিমে তৃতীয় চেঁহারার তৃতীয় শ্রেণীর লিখিত রেথা রাথ ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার তৃতীয় শ্রেণীয় লিখিত রেখা রাগ এই প্রকারে স্পান চেহারা লিখিত হুইল।

# অন্টম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।

প্রথম চেহারার চতুর্থ শ্রেণীর লিখিত
শূন্য প্রথমে রাথ
ইহার নীচে দিতীয় চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর লিথিত শূন্য রাধ
তাহার নীচে তৃতীয চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর লিথিত শূন্য স্থাপন কর
ইহার নীচে চতুর্থ চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর লিখিত রেখা রাথ

এইরূপে অষ্টম চেহারা প্রস্তুত হইল।

**बरे भारे हैं।** (हराता क्षेत्र हरेन। बरे आहे हैं। हराता

হইতে নবম, দশম, একাদশ ও দাদশ চেহামা প্রস্তুত করিয়া লইতে হইবে।

## নবম চেহারা প্রস্তুতের নিয়ম।

ইহা প্রথম ও বিতীয় চেহারা হইতে প্রস্তুত করিতে ইইবে;

ফথা—প্রথম ও বিতীয়া চেহারার প্রথম শ্রেণীতে সুইটারেখা আছে;

অত এব রেখায় রেখায় একটা রেখা স্থাপন কর

ইহার নীচে প্রথম ও বিতীয় চেহারার বিতীয়
শ্রেণীর সুই শ্ন্য প্রযুক্ত একটা রেখা পাত কর

ভাহার নীচে প্রথম ও বিতীয় চেহারার

ত্তীয় শ্রেণীর রেখা ও শ্ন্য ছারা একটা শ্না রাখ

তিরিয়ে প্রপ্রথম ও বিতীয় চেহারার চতুর্থ
শ্রেণীর সুই শ্ন্য হইতে একটা রেখা অক্কিত কর

এই প্রকারে নবম চেহারা প্রস্তুত হইল।

——

এই প্রকারে হতীর ও চতুর্থ চেলারা হইতে উক্ত-প্রণাণী অবলম্বনে—

এই দশম চেহারা লাভ করা যাইবে।
এই নিয়মে পঞ্চম ও ষষ্ঠ চেহারা হইতে ঐ (রীভি-সন্ম্বারে)
চেহারা অভিত করিলে—

এই একাদশ চেহারা প্রস্তুত হইবে।

'এইরপে সপ্তম ও অইম চেহারা হ*ই দ্যে* উক্ত নিথমান্স্লারে আমার একটী চেহারা প্রস্তুত ক্রিলে—

এই ধাদশ চেহারা লাভ করা যাইবে।

এতদ্বারা,—্হাদশ, একাদশ, দশম, নবম চেহারা প্রস্তুত

এই চারিটা চেহারা প্রস্তুত হইল।

ত এক্ষণে উক্ত নবম, দশম, একাদশ ও ধাদশ চেহারা ইইতে এয়োদশ ও চতুর্দশ চেহারা প্রস্তুত করিতে হইবে; অর্গাৎ নবম ও দশম চেহারা ইইতে, এয়োদশ এবং এক। দশ ও দাদশ চেহারা ইইতে চতুর্দশ চেহারা করিবে। এ কারণ নবম ও দশম চেহা-রার প্রথম শ্রেণীতে রেখা ও শৃষ্ঠ আছে অতএব একটা শৃষ্ঠ পাতকর

ভাষার নীচে ঐ ছই চেহার। দিতীয় শ্রেণীতেও রেখা এবং শুম্ব ধাকাতে একটা শূম্বপাত কর * ভাহার পরে ঐ প্রকারে ভৃতীয় শ্রেণীতে ও শৃত্য পাত করিতে হইবে

এইরপে ঐ ছই চেহারায় চতুর্ব শ্রেণীতে রেখা ও শৃক্ত থাকায় গুক্ত পাতকর

ইহাতে—

वहे बारमान काहता इहेन।

একাদশ ও দ্বাদশ চেহারা হইতে চতুর্দ্দশ চেহারা ক্রিলে

এইরূপ হইবে।

চহুৰ্দণ চেহারা —

অয়োদশ চেহারা

বাম সাকী

দকিল সাকী

্এই ছেই চেহারা ইইতে পঞ্চদশ চেহারা প্রস্তুত করিতে, হইলে, উক্ত হেই চেহারার প্রথম শ্রেণীতে শ্ন্য ও রেখা আছে, অভএব, একটী শৃক্ত ছাপন করিতে হইবে

তাহার নীচে ভজ্রপে একটা রেথা

তাহার নীচে ঐরপে একটা রেখা

এবং ঐ রূপে উহার নীচে একটা শৃক্ত

टेशएउ---

এই পঞ্চল চেহাব পাওয়া গেল। পঞ্চল চেহাবা ভইতে বোড়শ চেহাবা অভিত কবিয়া লইতে হঞ্জীব। এই যোড়শ চেহারাই বিচারপতি। ইহা ছারাত প্রশ্নব ফল্ফেল বলিতে ইইবে।

#### বোড়শ জায়চার আখ্যা।

া লগীখনে, ২ কজুল দাখিল, ০ কজুল থারিজ, ৪ জমায়েত, ৫ কংগ, ৬ ওকলা, ৭ জাজীশ, ৮ ছমরা, ৯ অবজাজ বা বিয়াজ, ১০ নাজ র্লি থারিজ, ১১ নাজ র্লি দাখিল, ১২ অভবেথারিজ, ১০ নাজ র্লি থারিজ, ১৯ তারীথ এই ষোড়শ থতা লিখিত করিয়া গণনা করিবে।

শহীয়ান, অতবেথারিজ, নশ্রুল থারিজ ও কজুল থারিজ এই সকল ১চহারা প্রুষসংজ্ঞক ও দিবাভাগে বলবান্।

আছীশ, থতবেদাধিল, কজুল দাথিল, নশ্রুর্ল দাথিল, এই চারি চেছারা ছীসংজ্ঞক ও রাত্রিকালে বলবান্।

ক্রমায়েত, ইজ্রেতমা, হ্রা ও ক্রাবজাজ, এই চারি চেহারা সাধিত সংজ্ঞাক ও ইহারা সন্ধ্যা সময়ে বলবান্, উক্ত চারি চেহা-রার মধ্যে কথনও কথনও ক্রমরা পুরুষ, আবজাজ প্রী এবং জ্মায়েত ও ইজ্রতমা পুংশজ্ঞক ইইয়া থাকে। ত্মরা ও অবজাজ এই ছই চেহারা স্বল্ল বীধ্যবিত।

ভারিথ, করহা, ওফল। এবং নকী এই চারি চেহারা মুনরীব সংজ্ঞক, নপুংসক সংজ্ঞক ও মধ্যফলপ্রদ এবং সন্ধা সম্যে বলবান্। ক্লাচিৎ ক্রহা পুক্ষ ও সল্ল বীর্ঘাহিত ইইয়া গাকে এবং ভরিখ, ওকলা এবং নকী, এই ভিন চেহারা ক্লীব এবং কখনও স্ত্রীসংজ্ঞক বলা যায়।

লহীয়ান, অভবেথারিজ, নঞ্জূল থারিজ ও কজল থারিজ, এই চারি চেহারা •আগ্রেষু, পীতবর্ণ ও পুর্কাদিকে বলবান্।

ত্তমরা, অভবেদ থিল, করহা ও ইজ্জতমা এই চারি জায়চা বা ,চ্ছারা বীরকায়, রক্তবর্ণ এবং পশ্চিম দিকে বলবান।

ভরিখ, অবজাজ, নকী ও নশ্রু ল দাথিল এই চারি জায়চা জলীয়, খেতবর্ণ ও উত্তর দিকে বলবান্।

ক জুল দাথিল, জঙ্কীশ, ওকলা এবং জমায়েত এই চারি জানচা পার্থিক, শ্যামবর্ণ **এবং** দক্ষিণ দিকে বলবান।

## ষোড়শ খণ্ডার রাশি ও গ্রহ।

. লখীয়ান ধনুরাশি ও নাজ জুল দাখিল মীনর।শিং, এবং ইছা-দের গ্রংজ্পতি। নাজ জুল থারিজ ও কজুল দাখিল, ইগা-দেব সিংহ রাশি ও গ্রহ রবি। জ্বমায়েত মিগ্ন রাশি ,ও ইঙ্জা-তমা কল্যা রাশি, ইহাদের প্রহ বুধ। বিয়াজ ও তরিখ এই ত্ই ্চগারায় রাশি কর্কী, এবং গ্রহ চন্দ্র।

করথ তুলা বাশি ও অতবেদাধিল ব্য রাশি, ইহাদের প্রহ শুক্র। হমরা মেষ রাশি এবং নকী বুশ্চিক রাশি, এই ছুই টেখা-রিয়ি প্রহ ফলল। একলা মকর রাশি এবং অঙ্কীশ কুন্ত রাশি, এই ছুই আছিচার প্রহ শিনি। কল্ল থারিজ কুন্তরাশি ও উহার গ্রহ রাহ এবং অতবেথারিজ মকর রাশি, উহার গ্রহ কেতু।

্রুনক্লীব ও দাবিত ইহার। চরদংজ্ঞক, থারিজ স্থিরদংজ্ঞক, ও দাধিল ব্যাহাকসংজ্ঞক।

#### ষোড়শ থগুর গুণ।

লংীয়ান,—জাতিতে বান্দণ,গৌরবর্ণ,ধার্ন্দিক,পণ্ডিত,মিষ্টভাষী

ও মিইভোক্তা। ইহার জলদেশ থকা ও চক্ষু শ্যামবর্ণ। ইহার বাস দেবালয়ে, তপস্থা স্থানে ও উপাধ্যায় ভবনে। মাণিক্য ও স্থবর্ণ ইহার ধাতু এবং উত্তম গন্ধযুক্ত ও দেখিতে স্থলর।

কক্ত ল দাখিল—জাতিতে হাত্রিয়,গোধূনবৰ্ণ,মিইভাষী, শ্যাম-নেত্র, শিক্ষা-কার্য্যাভিজ্ঞ, মধ্যমাকার, ক্রন্ন বিক্রন্নাদি কার্য্যে পটু, ইহার অবস্থান পথে ও দেবালয়ে। স্বর্ণ, উত্তম বস্ত্র ও মাণিক্য এই সক্ষা ইহার পণ্য-দ্রব্য। ইহা সর্ব্যদা মিউভোজী।

কজুল থারিদ্ধি—জাতিতে স্লেচ্ছ, অভভকারী, অভায় কার্য্যে তৎপর, ব্রণাক্তি-বদন, মার্জাবের ভায় চক্ষ্, দীগাকাব, কুন্ধ ও পীতমিশ্রিত বর্ণ, স্থাদন্ত, থাসস্থাব ও তিক্তপ্রিয়। নিন্দিত স্থানে বাস। লোহি ও পাষাণ ইহার পণ্যধাতু।

জমায়েত,—শুদ্ৰ জাতি, গোধুম বৰ্ণ, চিত্ৰকাৰ্য্যাপুরক্ত, গুণ-বান্,বায়শীল, শিংসায়ক, চিকিৎসা ব্যবসায়ী, কৃষ্ণনেত্ৰ, সাতিগায় শুভদ, দীৰ্ঘবদন, মিইভোজনান্ত্ৰক্ত, সন্থিকাৰ্য্যে পটু এবং পঠন স্থানে ইহার বসতি। হ্রিছণ মণি ইহার পণ্য।

করথা—দীধাকার, গৌরবর্ণ, লিপিকার্যাকুশল, হাত্য-পবি-হাদর্তি, অনিতলোচন, স্ক্ষ ওষ্ঠ, মুক্তান্বিক্ ও মিষ্টভোজী।

ওকলা,—হীন জাতীয়, কৃষ্ণবর্ণ, দীর্ঘ বদন, মলিনবর্ণ, শ্যাম-বর্ণ, ক্ষুদ্র নেত্র, ক্লেশকর, বহুকার্য্যে চতুর, ধলস্বভাব। কারাগার, ধনিত স্থান ও পক্ষী স্থানে ইহার বস্তি। রাঙ, পাষাণ ও কৃষ্ণ পাষাণ ইকার পণ্য ধাতু !

জন্ধীশ,—কুষ্ণ বর্ণ, কৃষি কার্যানিরত, কৃষ্ণ নেত্র, কুবেশ, গৃহকার্যা সম্পাদনে সমর্থ, মলিন মুখ, আম্য জর্থাৎ সাধারণ বস্ত্র পরিধান, দীর্ঘাকার, দাসকার্য্যান্তরক্ত, দৃঢ় নথ, জন্ধভাকা, দৃঢ় দঙ্ক, জলস, মিথ্যাবাদী, কুদ্র চক্ষুং, উচ্চভাষী, লোহ ও কৃষ্ণ স্পাষাণ ইহার ধাতু।

ছ্ম',—ক্ষত্রির, বলব'ন্, ক্ষন্তবেন্তা, তত্মর, হিংসাযুক্ত, নিন্দনীয় কর্ম করি, নাপিত ব্যবসায়ী, লৌহ কর্মকর, উর্দ্ধদেহ, তিক্তরস্প্রিয় এবং বন পর্বত ও গহরে ইহার অবস্থিতি।

অবদাজ,—বাহ্মণ জাতীয়, গৌরবর্ণ, গমনশীল, স্থী, দিদ্ধিযুক্ত, দেবার্চনে তৎপর, মধ্যম ফলপ্রাদ, দীর্ঘদেং, বর্তুলমুথ, শ্যামনেত্র, বাহাপ্রিয়, কপুরাদি স্থগদ্ধ কুল, মুক্তা বিক্রয়ে
পটু, সজল এবং বৃক্ষযুক্ত স্থানে বদতি। উত্তম বস্ত্র পরিধান,
ভাতিশয় স্থলর, হুয় মিগ্রিত মিষ্টানভোজী।

নশ্রত্তিল থারিজ,—ক্ষত্রির জাতি, রাজকান্যে তৎপর, ধংশ্মিক, দীর্ঘদেক, লৌহরণ, বিশাললাচন, জলসমীপবর্তী স্থানে ৰাস, ভঙ্গ স্থবর্ণের অপহারক, স্বর্ণ মাণিক্য ও রত্ন ইহার পণ্য ধাতু উত্তম বন্ধ্র পরিধান ও মধ্য দ্রব্য ভোজনকারী।

নশ্রুল দাথিল,—বিপ্রজাতীয়, গৌরবর্ণ, দীর্ঘাকার, তপস্থা-ষিত, গাত্রে তিল চিহ্ন, বর্তুলনয়ন, থর্কাকার, বিস্তৃত নেত্র। স্ক্রণ, রজত ও ক্ষষ্টিক ইহার পণ্যত্রব্য, সৈদ্ধবের ভাষে উজ্জ্বল দেহ কান্তি, উত্তম বন্ধ পরিহিত, অধ্যাপনা ও অধ্যয়ন কার্য্যামু-রক, সরস-ভোজী ও দদ্গদ্ধ যুক্ত।

অতবে থারিজ,— স্লেচ্ছ জাতি,ব্রণাস্থিত দৈছ,ক্ষ পীত্রিশিশ্রত বর্ণ, কুশ শরীর, ত্র্কল, কপিল নেত্র এবং উচ্চস্থান, বন, প্রাত্ত ভ জর্বে বস্তি। মেষ লোমাণি-জাত বস্ত্র প্রিধান। শরীর অতি সদপ্রাক্ত

নকী,—ক্ষত্রিয় জাতি, গৌরবর্ণ, কুন শরীর, পীতনেত্র, ভণ্ড, সুলকণ্ঠ, শঙ্কান্তকুশল, যোদ্ধ কর্ণের অগ্রগণ্য, শিশু পরিচায়ক, পরাধীন,রক্ত কেশ, মাংসাদি ভোজনাত্রত, হরিদ্বর্ণ বন্ত্র পরিধান, কংযাকুশল, জলের নিকট ও অন্ধ্যার স্থানে অবস্থান।

चाड्य माथिल,-मीर्ग (पह, श्राध्ययर्ग,क्रम् महीत, स्मन्नामन,

ক্রম পৃথক্ কুত, উক **অতি দীর্ঘ, খ্যামনেত্র, তিল্চিফ্তি শ্রীর**, বুক্ষমূল ও সজল হানে ইহার বসতি।

ইজ্ঞ্জনা, - শুদুজাতি, রাজ লেগক, গণিতবেও', গুণবান্, স্থাদর শাশ্রাদ্র লোচন,বিচিত্র বস্তু প্রিয়, পাঠ্যশালায় ব্যতি ও বিচিত্র বস্ত্র পরিধান।

তরীথ— বৈশুজাতি, গোরাঞ্চ, দাংদে**র, অবশাস, রুংনাত্র,** স্কুলর প্রথমনশীল, সঞ্জল ও গর্কতাদি হানে অবস্থান। বহুণ্গ্র বস্তু প্ণাদ্রব্য এবং স্পুর্তা প্রিয়।

## ष्ट्रांग-मः छा।

প্রথম, চতুর, সপ্তম, দশ্য এই চারি জারচার নাম কেন্দ্র'। দিনীয়, পঞ্চম, জন্তম ও একাদশ্ল, এই চারি জারচা পথকর, ভৃতীয়, ষষ্ঠ, নবম ও দ্বাদশ চেহারাকে জাপে ক্রীমং, ত্রোদশ্ল, চতুর্দ্দশ্ল, পঞ্চদশ্ব ও ষোড়শ জারচাকে অবদাত, এই সংজ্ঞা দেশ্রয় বায়।

প্রথম, প্রথম, নির্মাণ্ড তথাদশ চেহারা অগ্নি; দিহীয়, ষষ্ঠ, দশম ও চতুর্দশ চহারা বায় , তৃহীয়, স্পুম, একাদশ চেহারা গুলিবী এইরূপে জায়চা সকলের তত্ত্বিকাশন করিয়া প্রধার উত্তর করিবে।

আদা,একাদশ, সপ্তম. প্রুম্নবন, বিতীয় ও দশন এই সকল চেহারা শুভ। তৃতীয়, চ্ভুর্গ এই ছুই চেগ্রা মধাম এবং বঠ ও শুষ্ঠম ও দশম, এই তিন চেহারা মন্দ।

পঞ্চম চেগারার সাক্ষী নবম চেগারা, এই প্রকার ষঠের দশম, সপ্তমের একাদশ, অষ্টমের ছাদশ, নবমের পঞ্চদশ, দশমের ষঠ, একাদশের সপ্তম, ছাদশের অষ্টম ত্রেরোদশের আদ্য চতুর্দ্দশের ছিতীয় এবং পঞ্চশের সাক্ষী নবম জারচা জানিতে হইবে; কিন্তু, জাবার প্রকশে চেহার। সক্**ল** জার্চারই দাক্ষী **হ**ইযা থংকে।-

প্রথম, দিনীয়, তৃতীয় ও চতুর্গ এই চারি চেহারাকে উন্মহান্ত, পরুম, ষষ্ঠ, সপ্তাম ও অপ্তম, এই ছারি চেহারাকে বনাত, নবম, দশম, একানশ এই চারি চেহারাকে মতুর্বাত এবং ত্রোদশ, চতু দশ, পঞ্চশ ও বাড়েশ এই চারি চেহারাকে জায়চাত বলে।

## যোডশ খণ্ডার বলাবল।

ধিঙা সকলারে বলাবল হারা প্রেমের শুভাওত কল নিরিপিত ছইয়া থাকে; এজভা থিঙার বলাবেল অবগত হওয়া নিতাসং আবহাক।

অগ্নির সহিত বাষুর ও জলের সহিত পৃথিব র মিত্রতা; অথি র সহিত ভূমির এবং জালের সহিত বাষুব শক্রতা। আগগ্রেষাদি যদি বাম কীয় কানে কিত হয়, তাহা হইলে তাহারা বলবান হয়, এবং মিত্র গৃহতিত হইলেও বলবান হইয়া থাকে। যে সময়ে যে চেহারা শক্রগ্রগ হয়, তাহাব বল থাকে না। এজভু তাহাকে হীনবলং বলা যায়। মধ্য গৃহত্তিত হইলে সেই চেহারা মধ্যবল হয়।

প্রথম চেহারার নাম শাক্ন, ধিতীয়ের নাম অকহ, তৃতীয়ের নাম বিজদহ, চত্থের নাম অজন, পঞ্মের নাম মিজাজ, যহার নাম হকা,এই প্রকারে চেহারা দকলের সংজ্ঞা ও বলাবল জানিয়া প্রধার উত্তর করিতে হুইবে।

## মানদিক প্রশ্ন গণনা।

পূর্বে উক্ত ইইয়াছে বে, ষোড়শ চেহারাকে বিচারপতি কছে, ঐ চেহারা দারাই প্রশাের উত্তর করিতে ইয়। ঐ চেহারা দারা কিরপে প্রশাক্তার মান্সিক চিস্ত জানিতে পারা যায় ভাহা বণিত ইইতেছে। যদি বিচারপতি চেহার। লহীয়ান ও হমরা এই ছই জায়-চার যোগে উৎপন্ন হইয়া থাকে, তবে প্রশ্নকর্তা কোনও গুপ্ত প^{্র}াহায় চিন্তা করিতেছেন, এরূপ বুদিতে হইবে।

ওকলা ও নশ্রুর্ক থারিক এই ছই চেহারার যোগে িচার-পাত যোড়শ থতা উৎপন্ন হইলে, প্রান্ধর্তার মনে কোনও প্রির ব্যাতির সহিত গুলু মিলন ও রাজ্যবিষয়ক চিন্তা জানিতে পারা যার।

যদি লহীয়ান ও ছমরার যোগে বিচারপতি জায়চা প্রস্তুত ইইয়া থাকে, তবে প্রশ্নকর্তার মনে অর্থের আশা, গোপনীয় কার্যাসিদ্ধি ও দৃঢ় সামর্থশাভের অভিপ্রায় স্থচনা করে।

ইন্তমাত ও কজুল থারিজের সোগে বিচারপতির উত্তব হইলে, গতবস্তর ভয় ও গুপু বস্তুর চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে আছে, জানিতে হইবেন

কজ্ল থারিজ এবং ওকলা হইতে বিচারপতি উৎপর ইইলে, প্রশাক্তীর মনে ধনধাত ও বন্ধু বান্ধবের চিন্তা বুঝায়।

ইস্তমাত ও কজুল থারিজ হইতে বিধারপতি জায়চার উৎ-পতি হইলে, প্রশ্নকারকের মনে স্বকার্য্য ও ওপ্রধনসম্পর্কীয় চিন্তা জানিতে পারা যায়।

ধণি জমায়েত ও নঞ্র্লি থারিজ এই সুই জায়চা হইতে বিচারপতি উৎপদ্ধ হয়, তাজ হইলে প্রশ্নকর্তার মনে বধ, বন্ধন ৬ স্বানাশের চিস্তা বোধ ক্রিতে হয়।

প্রশ্নের উত্তর জ্ঞাপন ষোড়শ জায়চা যদি করকা ও নকী, এই ছই চেহারা হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে হস্ত পীড়া, প্রীর শাষ্মীয় ব্যক্তি ও নিজ দহচবের চিস্তা জানিতে হয়।

জ্বায়েত ও নঞ্জ্ল ধারিজের বোগে বিচারপতি ধণ্ডা

Š

জ্বর্থাৎ বোড়শ জ্বারচার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার প্রিয় স্থাপম নির্কিলে বহুত্র দ্বালাভেব ভাবনা বুঝা যায়।

কর্হা ও অক্ষীশ এই এই চেহারা হইতে যদি বিচারপতি জায়চা প্রস্তুত্ত হয়, তবে প্রশাস্ত্র বিবাহাদি মহোৎসবে নৃতন কার্য্যের প্রবৃত্তি এবং আরোগ্য লাভাদি মান্দিক চিন্তার কথা জানিতে পারা যায়।

বিয়াজ ও অতবে থারিজ এই হুই চেহারা হইতে যদি বিচার-পতি উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে কোন কারণে গুণ্ড মিত্রতা করিতে প্রেমকন্ত্রির ইচ্ছা জ নিতে হইবে।

যদি বিশাজ ও অতবে দাখিল এই তুই চেছারা হইতে যোড়শ ু জায়চার উৎপত্তি হয়, তবে প্রশ্নকর্তার মনে ধনোপার্জ্জন এবং । রোগগ্রস্ত বন্ধবিষয়ক চিন্তা আছে জানিবে।

্তরিথ ও নঞ্জুল দাখিল এই গ্রাহাই বিভারপতির ভিৎপত্তি হইলে প্রাণ্ডার অমাত্যের সহিত মিলন চিন্তা হইরা থাকে।

নকুী ও অহবে দাধিল ১ইতে বিচারপতির উত্তর জ্জলৈ, গুলকর্জার মনে ধনুদি পরিশোধ ও ভয়বিষ্থানী চিন্তা জ্ঞাপন করে।

তারিথ ও নশুর্ল দাণিল ইংগদের যোগে যদি বিচারপতির উৎপত্তি ইইয়া থাকে, তবে প্রকারক ক্রেগের শান্তিকামনা, শক্রর সহিত নিরোধ, কিমা সন্ধি কর্থেফু বলিয়া জানিতে পারা যায়।

নকী ও অভবেদাখিল দাঁরা যদি যোড়শ থণ্ডা উৎপন্ন হয, তবে প্রাণ্নকর্তার মনে নষ্টদ্রব্য লাভ ব'বিবাদ কিছা ভয় নিবারণেছে। আছে জানিতে হয়।

লইয়ান ও বিয়াজ এই ছই জায়টা হইতে বিচারপতি

থণ্ডা প্রস্তুত হইলে, প্রস্থান প্রবাদ ও রোগার্ত ব্যক্তির দাহাব্য এই দকল বিষয়ের চিন্তা জ্ঞান হয়।

তরিথ ও কজুল দাখিল এই ছই জাষচা দারা বিচাবপতি থঙা জনিলে, প্রশাক্তি। স্কার্য্যদম্মের কোনও চিন্তা করিতেছে ও তজ্জন্য গুপু প্রায় জনুদ্দিৎস্ম হইয়াছে বলিয়া বুনিবে।

বিয়াজ ও লহীরানের যোগোৎপর বিঠারপতি ছার। প্রশনকর্তার মুনে রাজ্যাস ও ধনচিতা জানিবে এবং তজ্জন্ত ভিনি ছলছারা আরক কার্য্যের সমাধা-কামনা করিতেছেন, জানিতে হইবে।

জমায়েক কজুল থারিজ এই ছই জায়চার দারা বিচারপতি সম্ভব ছইলে, প্রশ্নকর্তার মনে নইধন লাভ ও রাজপুক্ষের সহিত মিত্রতাকাজ্ফা আহাছে বুনিবে।

তবিধ ও কালুজন থারিজ এই ছুই গণ্ডা ইইতে বিচারপ্তি বঙা প্রস্তুত ইইলে, প্রশ্নক্তার মনে ধনাকাজ্জায় মিত্রতা করিবার চিন্তা আছে, জানা ধাইবে।

জমায়েত ও কক্লুল থারিজ হইতে বিচারপতির উত্তর হইলে, প্রেশুকভারি মনে প্রদেশ গমন ও সীয় প্রভুর কাষ্য সংপাদন চিন্তা জানা যাইবে।

াকহাঁ ও অতবেদাথিল এই চই খণ্ডা ইইতে খোড়ণ খণ্ডার উৎপত্তি ইইলে, প্রশ্নকভার কোনও মিত্র ব্যক্তি তাহার বধের চেষ্টায় আছে, এরপ জ্ঞান করিবে।

লখীয়ান ও নকী এই ছই চহারা হইতে বিচারপতি থওা উৎপর হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে বিবাহাদির চিস্তা জানিতে হয়।

কর্হাও অভবেথারিজ হইতে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকার্কের মনে ধনাশা ও মিত্রমিলনের অভিলাষ কানিবে। ওকলা ও নঞ্জুল দাখিল হইতে বিচারপতি জায়চার উত্তব হইলে প্রশ্নকর্তার মনে নৃতন কার্য্য, রোগী ব্যক্তির রোগ-মৃক্তিও বিবাহাদি বিষয়িনী চিন্তা আছে ব্কিবে।

নকাও অ**ভীশ এই ছই চেহাং**রা **দারা বিচারপতি**র সভাব হাংলা, প্রাণভারি মনে কোনও ব্যক্তির কলকঃটনাও নাই বস্তুর অনুসন্ধানের অভিলাধ আছে, কানিতে হাংবি।

একলা ও নশ্রুল দাখিল হইতে বোড়শ খণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে কোন ব্যক্তির রোগনাশ, গুপ্ত বিষয় জ্ঞান ও গ্যন বিষয়িনী চিস্তার স্পার স্থাছে, জানিবে।

ইস্তমত ও নশ্রভূগ থারিজ যদি ষে:ড্প থণ্ডার উৎপত্তির হেতৃ হয়, তাহা হইলে প্রশ্নতী কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন এবং কোন গেপেনীয় কার্যোর চিন্তা করিতেছেন, বুঝাইবে।

হানা ও অবতবেধারিজ এগ ছই চেহারা থাকে •বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রেম কর্ত্ত জীবিকা-বিষয়িনী চিন্তা ও প্রবাদ ও নইদ্বা প্রাপ্তির জন্ম উদ্যোগ করিতেছেন জানিবে।

ইস্তখাত ও ন শ্রেল থারিজ হইতে যদি বিচারপতি খণ্ডার জন্য হয়, ভবে রোগী, ব্যক্তি সম্বনীয় কোন ও কার্য্য চিস্থা প্রশ্ন-কর্তার মনে আছে এবং ভিনি খীয় বিবাদ ও পরের আনুমোদ জনক কার্য্যের চিস্থা করিতেছেন।

হুমা ৬ অভবেথারিক এই চই চেহারার গোগে যদি বিচার পতি থণ্ডা উৎপর হয়, তবে প্রেমকর্তা নফ্টরুবা, শক্রছয়, প্রিয় ব্যক্তির পরিত্যাগ ইত্যাদি চিন্তা করিতেছেন বলিয়া জানিবে।

লহীয়ান ও অভবেথারিজ এই গ্রুই চেহারার যোগে বিচার-পতির উৎপত্তি ইইলে,প্রশ্নকারকের মনে কোনও নষ্ট বস্তুর চিস্তা এবং মঙ্গল কামনায় কোনও ব্যক্তির সহিত মিলনের অভিলাব বুরিবে। ইস্তমাত ও কজ্বল দাখিল যদি বোড়শ থণ্ডার উৎপদেক হয়, তবে প্রাকর্ডার মনে নিজদেহদম্বনীয় চিস্তা এবং রাজার সহিত মিলনের অভিশাষ আছে জানিবে।

যদি লহীয়ান ও অভবেদাখিল এই ছই খণ্ডার যোগে ষোড়শ থণ্ডার উত্তব হয়, ভবে হাজমন্ত্রীর সহিত নিত্রতা এবং প্রবাসী চিস্তা শব্দের চিস্তা জানা যায়।

যদি নশুর্ল দাখিল ও বজুল দাখিল এই ছই চেহাবার গোণে বিচারপতির উংপতি হয়, ভাগা হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাশা, শক্রর দহিত মিত্রতা এবং কোন ও মহৎ কার্য্য-বিষয়িনী চিন্তা আছে ব্রিবে।

যদি কজ ল খারিদ ও নশুর্ল থারিদ এই ছুই চেহারার যোগে বিচাবপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা ইইলে, প্রশ্নকর্ত কোন ৭ নই দ্রবোর অনুসন্ধান করিতেছেন, ইহাই জ্বানা যাইবে।

যদি ইন্তমতে ও জমাতে এই ছই চেহারা-কর্ত্র বিচারপতি জায়চার উৎপত্তি হয়, ভাষা হইলে প্রশ্নহারক জাবোগা চিত্তা বা কোন্ড ব্যক্তির সহিত মিলুম-চিত্তা করিভেছেন বুকাইবে।

় নক্ষৰ্ভ্ল থারিজ ও কজুল থারিজ এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নক তার মনে রাজকাশ। গোপনীয় কোনও পীড়া নির,করণের অভিলাষ বা কোনও গানে গমনেচছা স্চনা করিবে।

ধদি কহাঁও নকাঁ এই ছই তৈহার। কোন যোজশ গওার উৎপত্তির কারণ হয়, তবে জিলাঞ্কায় হস্তভ্রত কোনও বস্তর লাভেচ্ছা বা বিবাহ দি মহোৎদবকার্য। চিন্তা করিতেছেন, জানা যাইবে। ভ্যাত্তে ও ইন্তমাত এই ছই জায়চার যোগে যোড়শ জায়-চার উদ্ভব হইলে রোগারোগ্য, বন্ধন মুক্তি এবং কোন ব্যবসায় বিষয়িনী চিন্তা অবধারিত কবিবে।

নকী ও কর্হা এই ছই জায়চারী যোগ্নে বিচারপতির উৎপত্তি হুইলে, বন্ধনমূক্তি, ধন অথবা কোনও মহন্বাজির সহিত মিলন চিন্তা অনুমান করিবেঁ।

ওকলা ও তারিথ এই ছুই চেহারা হুইতে যোড়শ থণ্ডার উৎপত্তি হুইলে, প্রশ্নকর্তার মনে রোগী ও শীয় অধিকার চিন্তা। অনুমান করিবে।

অভবে দাথিল ও অস্কীশ এই ছই চেহারার যোগে বিচার-পতি চেহারা উৎপন্ন হইলে প্রশ্নক র্তা স্থীয় অংশ রক্ষা, মহোৎসব ও প্রধান পদলাভের চিস্তা করিতেছেন, ব্রিবে।

্যদি ভরিথ ও একলা এই চেহারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার সম্ভব হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকারকের মনে গমনের ইচ্ছা জানা যায় এবং রে:গের পীড়নাবস্থায় হস্ত হইতে ধন বাহির হইফাছে বুকিবে।

হুমরা ও অবজাজ এই ছই চেহারাব বোগে বিচার পতি চেহারার উত্তব হুইলে প্রশ্নকারকের মনে বিবাহেছো এবং .শ স্বজন-পীড়িত বুকিতে হুইবে।

অস্কীশ ও অতবে দাধিল এই ছই চেহারার থোগে বিচার-পতি উৎপন্ন হইলে, প্রশ্নকারকের মনে ওপ্তি ধনাশা ও বছতর বিন্নতিয়া জান। যায়।

অবজাজ ও ছমরার যোগে বিচার পতি চেহার। উৎপন্ন হইলে, প্রশ্ন কারকের মনে চৌরভন্ন, কোনও স্থানে গমন বা কোন ব্যক্তির সহিত মিলনের চিস্তা থাকে।

यनि कक्षीम । नशीयान टिशाबाब या ति विहाबनिक थेखाब

উৎপত্তি হয়, তবে বিংাহাদি, বিদেশ গমন, যোগ ও বছতর ব্যাকুলতা প্রভৃতি চিমা বুনিতে হইবে।

ক দুল দাণিল ও ন শার্ত্ব দাখিল এই ছুই চেহারার ব্যাগে বোড়শ জায়চার উৎপত্তি ইইলোঁ সীধ উন্নতি, রাজকার্য্য, শুপ্ত দ্রব্য লাভ ও শরীর শুদ্ধি এই নকল চিন্তা প্রশ্ন কর্তার মনে উৎ-প্র ইইয়া জানিবে।

লহীয়ান ও অস্কীশ এই হেই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারায় উৎপত্তি ইইলে, স্বীয় অভিলবিত বস্তার প্রাপ্তি, শারী-রিক পীড়াবা ধনাশা এই সকল প্রাণ্ণ মনে আছে, বুঝিতে হইবে।

নশ্রতিল দাণিল ও কজুল থারিজ এই ছই চেহারা ইইতে যদি বিচারপতির উদ্ভব হয়, তবে খীয় উন্তি, বাজকার্য্য ও গুপুধন প্রাপ্তির চিন্তা প্রশাক্তীব মনে আহে জানিবে।

কজুল থারিজ ও নফ্র ল দাধিল এই ছই চেহার ইইতে বিচারপ্তির উৎপত্তি হইলে ক্লেশ, পীড়া ও ভয় এই সকল চিষ্টা প্রশাকাংকের মনে আছে জানিতে হইবে।

ভকলা ও জম\য়েত এতজ্ভয় খণ্ডা কইতে হাড়েশ থ**ণার** উৎপত্তি হেইলে, বাং, বাংনান, রোগে ও দ্রানাশ এই সকল চিহা। পৌশকভার মনে **স**াছে জানা যায়।

যদি নশ্রত্বি ক'থিক ও কজুল থাবিজ এই ছই জারচার থোনে উৎপর হইলে প্রশ্ন হতার মনে প্রতিকন্যার বিবাহ চিস্তা, লাভ মূল্য ও গত বস্তুর চিস্তা জানিবে।

কর্হা ও ভ্রার যোগে বিচারপতির উত্তব ইইলে, প্রশ্নকার-কের মনে পুত্রপ্রাপ্তির ইচ্ছা, বন্ধন ও গুপ্তপীড়া বিষয়িনী চিন্তা ব্যায়।

क्याराङ ७ ७क्ना बहे ज़्हे टिहाता हहेट यनि विठ'त्रक है।

জায়দার উৎপত্তি হয়, তাহ। ইইলে মহোংনব, বিদেশ গমন, ধন লাভ, স্থান বৃদ্ধি ও প্রশংদা এই সমল চিন্তা প্রশ্নকভাব মনে জাছে জানিবে।

যদি হয়। ও কর্ছা এই ছই চেপারা হুইতে বিচারক চেহারার উৎপত্তি হয়, ভাগা হইলে কলহভয়,পরাপবাদ ভয়ে কাতর হইয়া অংশকর্ডা উপ্পত্তি হাট্যাছে জ্ঞানিবে।

যদি অবজাপ ও নকী ইইতে বিচারক এণ্ডার সম্ভব হয়, তাহা হইলে, ভ্রস্ত অধিকার প্রাপ্তি ও পমনাদি বিষ্ফানী চিন্তা প্রশ্ন-কারকের মনে আছে জানিতে হইবে।

সভবে থারিজ ও সভবে দাখিল এই চেখোরার থাগে বিচার-পতি গণ্ডার সভাব হইলে, প্রেম্কভার ননে গত বস্তর চিন্তা উপ-স্থিত ২ইরাছে জানিবে।

নকী ও অবজাজ হইতে বোড়শ থণ্ডার সন্থব হইলে, অপথ্ত বস্তুর প্রাক্তি ও বোগ এই সকল জিজ্ঞাসা জন্ত প্রশাক্তী উপ-স্থিত হইগ্রে, বুলিবে।

ইস্তমাত ও তরিথ এই তৃই চেহারার যোগে বিচারক্তার সমুদ্র হইলে, প্রশাণর করে মনে উদ্বেগ, শার্তি, ভঙ প্রাপ্তি, মিত্রতা ও বিদেশের পত্না এই সকল চিন্তা জানিবে।

অতবেদ। দিল ও জহবে খারিজ হইতে বিচারপতি খঙার উৎপত্তি হইলে, জ্রী-সঙ্গম ও ধনাগ্রা প্রাণ্ণকর্তার মনে থাকে এবং ঐ বিষয় সিদ্ধ করিবাব ক্ষন্ত গ্রমনেচ্ছা আংছে বুনিতে হয়।

যদি তরিথ ও ইত্তমাত এই ছুই চেহারাব যোগে সোড়শ থগুর উত্তৰ হয়, তবে তাহা হইলে, প্রশাক্তা গুপু ব্যাধির চিন্তা ও নাউ ধনলাভের ইচ্ছা হইতেছে জানিবে।

যদি লহীয়ান ও কর্ছা এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, ভাহা হ**ইলে প্রশ্নক্তার মনে জব্য চিত্তা**  মহত্যক্তির দহিত মিলন এবং বত্তনমোচনের চিন্তা জানা, যায়।

যদি কর্তা ও লহীয়ানের যোগে বিচারপতির উৎপত্তি হয়, তাহা হটলে প্রশ্নকর্তার মর্নে মিত্রের পীড়ার কথা শ্রবণ ও কোনও ব্যক্তির সহিত মিলনের চিন্তা জ্যানবে।

কক্ল দাথিল ও জমায়েত এই ছই চেহারার যোগে যোড়শ চেহারার উত্তব হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে ধনাশা এবং ঐ আশা প্রিপুরণার্থ হৃদ্ধে করিতেও তাহার ইচ্ছা আছে জানিবে।

ক্ষবজাজ ও স্বতবে দাখিল এই এই চেহারা ইইতে যদি বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাগ হইলে প্রশ্নকর্তা স্বন্ধাতীয়ের সহিত প্রবাদ গমন ও বিবাহবিষয়নী চিন্তা করিতে-ছেন, বুলা যাইবে।

যদি জ্মায়েত ও কজুল দাখিলের যোগে বিচারপতির উং-পত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা কাহারও কপট পীড়নে পীড়িত হইয়া তাহার সহিত স্নেহ সঞ্চারেব মাহস করিতেছে বুঝিবে।

ষদি নকী ও অতবে থারিজ এই ছই চেহার। হইন্ডে বিচার-পতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইকে প্রশ্নকর্তা কোনও গুপু কাধ্য, ব্যাপার ও বিবাহ করিতে অভিনাষী জানিবে।

জতবে দাথিল ও অবজাজ হইতে বিচারপতি থণ্ডার উং-পত্তি হইলে প্রশ্নকারক কোনও স্বস্থাক্তির প্রামর্শের বিদেশ গমনেচছুবুঝিবে।

যদি জাতবে থারিজ ও নকী এই ছই চেহারার যোগে যোড়শ খণ্ডার উত্তব হইনা থাকে, তাহা হইলে প্রান্ধতা ধন-লালসার শক্রতা ও শক্রর সহিত কলহ করিতে অভিলাষী জানিতে পারা যায়।

হুমা ও অক্ষীণ এই চ্ই চেহারা হইতে বিচার পতি থঙার

সম্ভৱ হইলে, গুপ্ত ধনসম্পত্তি আংৰেষণ ও মিজতো করিতে ইচ্ছা বুঝাইবে।

ইন্তমাত ও নশ্রত্ল থারিক এই হুই চেহার:র োগে বিচ:রপতি উংপন্ন হইলে, প্রারক্ষ্ণা রোগের ঔষধ ও নট ধন অবেষণ করিতেহে জানাইবে।

ক্ষীণ ও হয়। দারা বিচারপতির উৎপত্তি স্থলে মংহাৎসব, চোরের নিকট ধন প্রাপ্তি ও বিবাহকার্য্য সম্পাদনে প্রশ্নকর্তা উদ্যোগী এরপ কানিতে হটবে।

বদি হস্তমাত ও নক্ষর্ল দাধিল হইতে বিচারপতির আগচা প্রস্তত হয়, তাহা হইলে রোগ বিমোচন, কোনও বাজির সহিত মিলন বা ধনাতিলায় প্রশ্নকর্তার মনে উদিত হইয়াছে, বৃথিবে।

়নশ্রন্থ বিষয় ও ওকলা হইতে বিচারপতি চেহারার সম্ভব হইলে, পরগৃহ হইতে দ্রবা সংগ্রহ, অধিকারী পুক্ষের সহিত মিলন, প্রশ্নজারকের মনে উন্তুত হইয়া থাকে।

যদি, নশ্র- র্ল দাখিল ও ইস্তমাত এই ছুই চেলারার যোগে বিচারপতির উৎপতি হুইলে জানা যায় যে, প্রশ্নকর্তার হস্ত হুইতে কোন দ্রব্য নত্ত হুইয়াছে এবং ঐ দ্রব্য প্রাপ্তির জন্ম তাঁছার চেক্টা আছে।

তরিথ ও কজ্ল থারিজ হইছে যদি বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহাহইলে পথিক, চোরু ও রোগার্ছের বিবন্ধে প্রশাকারকের মনে চিস্তা আছে।

লহীয়ান ও নকী এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে পত্নী, পূত্র, কভা বা নইছবাসমন্ধীয় চিস্তা প্রশ্নকারকের মনে আছে, জানিতে হইবে।

যদি নামী ও শহীয়ান এই ছই ধতার যোগে বিচারপতির

উন্তব হয়, তাহাইইলে শপ্রশ্নকর্তার মনে শুগুদ্রব্য নিরীক্ষণ ্ড মহোৎসবাদি করিতে ইচ্ছ: আছে জানিবে।

ইন্তমাত ও কক্ষুল দাখিল এই ছুই চেহারার যোগে বিচার-পতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা ধনোপার্জন ও কোনও ব্যক্তির দাইত মিলন করিতে অভিলাষী আছেন জানিবে।

যদি ওকলা কজুল থারিজ এই ছুই চেহারা হইতে বিচার-পতির' উৎপত্তি হয়, ভাহা হইলে প্রশ্নকর্তী ছী-দঙ্গম, বিভদংগ্রহ, মহল্বজির দহিত দৌহার্ক্য ও নইজেব্য লভেচ্ছু বলিয়া জানিতে হইবে।

ইস্থমাত ও কজুল দাখিল এই ছই খণ্ডা হইতে বিচারপতির উন্তব হইলে, শত্রুকভূক অপহাত বস্তু গুণ্ডভাবে সংগ্রহার্থ রাজার সহিত মিলিত হইতে প্রেমকর্তার অভিপ্রায় আছে।

যদি কর্ছা এ অতবেথারিজ এই ছুই চেহারা ইইতে যোড়শ জাংচার উত্তব হয়, তবে প্রশ্নকর্তার মনে এই আগ্রহ জানিতে হুইবে যে কোন্দিন তাহার স্থহ্যাক্তির সহিত্মহোৎসব হুইবে।

যাদ তকলা ও কজ ুল খারিজ এই ত্ই চেহারা হইতে ষোড়শ আয়েচার উৎপতি হয়, তবে প্রশ্নকর্তা স্বজনকর্তৃক উদিগ্র ইইয়া প্রসেবা ইচ্ছা করিতেছে, বুঝাইবে।

া যদি কর্মা ও অভবেধারিজ এই ছুই চেরারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হয়, তবে জানিতে হইবে যে, অসক্তা নই দ্বালাভ ও ম্ল্যপ্রাপ্তির জন্য সাহায্যপ্রার্থী।

জন্ধীশ ও সবজাজ এই ছুই চেহারা হইতে বিচারপতির চেহার। উৎপর হইলে, জানা যায় যে, প্রশ্নকারক স্বার্থন্রই হইয়। জীতি শ্রান্থ হইয়াছে এবং স্কল্কর্ত্ক মিথ্যাপবাদ পাইয়াছে। ছ্দ্র। ও অতবেদাধিল এই ছই চেহারার যোগে বোড়শ জারচার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা ইপ্রস্থা লাভ ও বিবাহের জন্ম বিদেশ গমনে অভিলাবী জানিতে হটবে।

ভরিধ ও নঞ্র্ল ধারিক এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উত্তব হইলে, কোঁন স্থানে যাত্রা, নইদ্রব্য ও পীড়া, এই সকলের চিত্তা ব্যিতে পারা যায়।

হয়। ও অতবেদাখিল এই ছই চেহার। ইইছে বিচারপতির উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার হস্ত হইতে বহুধন বাহির হওয়া এবং তদহ্দারের জন্ত বিদেশ-যাতা চিস্তা করিতে হয়।

নশ্রুল দাধিল ও জমায়েত এই ছই থতা হইতে বোড়শ থতার রচনা হইলে, প্রশ্নকর্তার মনে তাত্তকার্যা, মিত্রতা, পমন, নষ্টপ্রব্যা ও রোগ-বিয়্রিণী চিত্তা আছে, এই সকল জানিতে হইবে।

জমায়েত ও নশ্রুল দাখিল হইতে বিচারপতি থণ্ডার উদ্ভব হইলে, প্রশ্নকর্তার বহুধনহানি এবং তদহ্বারার্থ কি করিবে, এইরপা চিন্তা ব্রিবে।

লহীয়ান্ ও স্কৃতবেদাখিল এই চই ধুণা হইতে বিচারক থণ্ডার উৎপত্তি হইলে প্রশ্ন হতার মনে জীবিষয়িনী ও রোগ প্রতিকারের চিন্তা স্বাহে জানিবে।

ককুল দাখিল ও কজুল থারিজ এই ছই চেহারা হইতে বোড়ণ জারচার উপপত্তি হইলে, বৃদ্ধিত হইবে যে, প্রশ্নকর্তার হস্ত হইতে জপরের দ্রুব্য নট ইইয়াছে তজ্জন্য তাহার মনে চিন্তা ছন্মিরাছে এবং তাহা গোপন রাখিতে ইচ্ছুক।

তরিথ ও জমায়েত এই ছই আয়চা ইইতে বোড়ণ জায়নার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্ন হন্তার মনে ভবিষাৎ কার্য্যের চিন্তা এবং রাজার কার্য্যের বিষয় বিবেচনা হইতেছে জানিবে। জমায়েত ও তরিধ এই ছই চেহারা ইইতে যোড়শ চেগারা উৎপত্তি হইলে, বৃঝিতে হয় যে, প্রশ্নকর্তা কোনও কার্যা সিদ্ধির জন্য চিম্বা করিতেছে।

কজুল দাখিল ও কজুল খারিজ, এই ছই জারচা হইতে যোজ্শ জারচার উত্তব ইইলে, প্রশ্নতারক নইদ্রা উদ্ধারের জন্য কোনও স্থানে গ্যনেচ্ছু এবং মিথ্যাপ্রাদ ও রোগ-ভয়ে শক্তিত।

অভবেদাধিল ও লহীয়ান্ এই ছই জায়চার যোগে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, জানা যায় যে, প্রশ্নকর্তা স্থীয় কার্য্যগানির জন্য কি করিব, কোথায় যাইব, এইরূপ চিস্তা করিতেছে।

কর্ছা ও অবজাজ এই তৃই চেহারা হইতে বিচারপতি উত্তব হইলে, প্রশাক্তা স্বত্রাপ্তি, বন্ধন মোচন ও মিত্রতা করিবার জন্য স্থানাভ্যরে গমনেচছু জানিবে।

ইস্তমাত ও ওকলা দ্বারা বিচারপতির উৎপত্তি হইলে প্রশ্নকারক স্থীয় বন্ধু এবং স্থলনকর্তৃক উৎপীড়িত হইয়া উপস্থিত ইংইয়াছে, বুনিবে।

ক্ষরজ্ঞাজ ও কর্হা এই ছুই চেছারার যোগে বিচারণতি চেছারার উত্তব হুইলে, প্রশ্ন ক্রার বিবাহাদি উৎসব বা গত বিষয়ের ক্ষরুশোচনা ও স্থানাস্তর গমনেচ্ছা প্রকাশ পায়।

জন্ধীশ ও অতবেধারিজ এই ছই ধণ্ডা হইতে বোড়শ থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারক চৌর্য্যকার্য্যে অথবা রাজ্মন্ত্রীর দহ মিশনে অভিনাধী জানিবে।

ওক্লা ও ইন্তমাত দ্বারা বিচারপতি জায়চার উন্তব হই লে শেশকর্তা প্রভারণা ভীত ভজ্জনা সন্দেহ-দোলারু ।

অতবেধারিক ও অন্তীশ এই দুই চেহারা হইতে বিচারপতি

চেকারার উৎপত্তি হইলে প্রশ্ন চারকের মনে কোন্ও উপস্থিত বিবাদের গৃচ ভর জানিরাছে এবং রাজা ও গত বস্ত হইতেও ভীতির উত্তব হইয়াছে।

কজুল থারিজ ও কজুল দাণিল হইতে বিচারপতি চেহারার উন্তবে, জানিতে হইবে সে, যুদ্ধ, জ্ঞাতিক্তা ও রোগ প্রতিকারের চিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে উদিত হইয়াছে।

নশ্রুল থারিজ্ব ও নশ্রুল দাথিল এই হয়ে জায়চার রচনা হটলে, প্রশ্ন সারকের মনে ধনলোভ, রাজকর্ম এবং রোগ্ নিবারণের চিন্তা জনিয়াছে, জানিবে।

ছনাও নকী এই ছই চেহারার যোগে বিচারপতি থণ্ডার উৎপত্তি হইলে, বোগ নিবারণ ও নইদ্রব্য লাভের আশাস্থ রাজন্মীর সহিত সাক্ষাৎ করিতে প্রশ্নহারক অভিনাষী।

্যদি নশ্রুতি দাথিল ও নশ্রুতি থারিজ এই ছই জায়চ। হইতে বিচারপতির উৎপতি হয়, তাহা হইলে প্রতারণা,পণগমন, ও আবোগ্যজন্য প্রশালারক চিন্তিত বুনিয়া লইবে।

হুইটা কজুল থারিজ হুইতে জমায়েত চেহারার উৎপজি হুইলে, প্রশ্ন হারকের মনে নষ্ট্রব্যের দর্শন-আকাজ্জা আহে জানিবে।

ছুইটা ওকলা নামক চেহারার যোগে বোড়শ চেহারার উংপত্তি হুইলে, প্রপ্নকারকের মনে কোনও মহদ্বাজির সহিত মিলন বা রোগ প্রতিকারের চিন্তা আছে, ব্রিবে।

তুইটী কর্হ। নামক চেহারা হইতে বিচারপতি চেহারার উত্তব হইলে, পুত্র মিত্র ও ধনোপার্ল্ডন বিষয়ে প্রথমকারকের চিস্তা জানিতে পারিবে।

যদি ছইটা হুমা ২ইতে জমায়েত চেহারা হয়, ভবে ঐ চেহারার দারাই বিচার করিতে হইবে, এরাণ অবস্থায় এমকর্তার বিদেশ গমন, ধনোপাৰ্জন এবং বুজ ও সেই যুদ্ধে জয়েছো আহছে ভানিতে হইবে।

তুইটী নশ্রু ল দাখিল ছইতে বিচারপতি চেহারার উদ্ভব ছইলে, প্রশ্নকর্তার মহদ্যক্তির শস্থিত মিত্রতা এবং নষ্টদ্রব্য লাভেছে। আছে, বুঝা যার।

হুইটী অস্কীশ হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে প্রান্নকর্ত্তার মনোমণ্যে চিস্তা এবং অধিকারীজন দেশাস্তর হইল সন্মান লাভের ইচ্ছা আছে জানিতে হইবে।

যদি ছুইটা অবজাজ হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হয়, তাহা হইলে প্রশ্নচারক বিবাদ ও বিবাহের জন্য বিদেশস্থ কোনও ব্যক্তির সহিত মিলন ইচ্ছা করিতেছেন, নিশ্চর করিবে।

যদি ছুইটা অভবেথারিজ চেহাবা হুইতে বিচারপত্তিব উৎপত্তি হয়,তাহা হুইলে প্রশ্নকর্তার মনে গুপুশক্র, মিত্র ও রোগী ব্যক্তিস্থন্ধীয় চিস্তা জানিবে।

ছুইটী নশ্রু প্রারিজ হইতে বিচারপতি চেহারার উম্ব হুটলে, প্রশ্নকর্তা প্রভু-কর্তৃক পীড়িত হুইয়া প্রবাদক্ত সহনে অপারক এবং দৈনা সংশ্রহেচ্ছু বলিয়া জানিতে পারা যায়।

ত্ইটী অভবেদাখিল চেহাঃ। ইইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি ইইলে, অধিপতির সহিত মিলন, যিতা ইইতে নইদ্রবা লোভি, সন্মান ও বিদেশ গমন বিষয়ের পচিন্তা প্রশ্নকর্তার মনে থাকা অনুমান করিবে।

হুইটা ইন্তমাত হইতে বিচারপতি েহারার উৎপত্তি হইলে, শ্রেশকর্তার মনে সুর্ঘাক্তির পীড়া, মানভঙ্গপ্রযুক্ত নিজ মান-শিক পীড়া বা নই জব্যের অনুসন্ধানবিষয়ক প্রশ্ন কানিতে পার।
বাষ। তুইটা লছীয়ান হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারক কোনও দ্রব্য নষ্ট হওয়াতে অতি কাতর হইরাছে এবং গুপুকর্ম ও রাজার সহিত মিলন করিতে অভিলাধী বলিয়া জানিবে।

ছইটী নকী হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলেও প্রশ্নকর্তা চিরকালার্জিত যশঃ, আপনার স্থপ ও পুত্রের শুভকর কার্য্যের চিন্তা করিতেছে বলিয়া জানিবে।

তৃইটা কজুল দাথিল হইতে বিচারপতি চেহারার উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকারকের গুপ্তভয়, রোগভয় উপস্থিত এবং তল্লি-বারণার্থ অসমর্থ হইয়া স্বদেশগমনেজ্ফু জানিতে হইবে।

গুইটী ভরিধ হইতে বিচারপতি থগুরে উৎপত্তি হইলে, প্রশ্নকর্তা মহোৎদবেব সহিত প্রয়াণ, শাবীরিক ক্লেশবিষয়ক চিথা করিতেছে বৃকিবে।

যদি ছইটা জমায়েত চেহারার যোগে বিচারপতি চেহারার উংপতি হয়, তাহা হইলে মিত্রতা, শরীবে সুণ, নইদ্রব্য লাভ ও শুভ্রাপ্তির ইচ্ছা জানিতে পারা যায়।

## • শকুন পংক্তি। 🗼

শকুন-পংক্তিকে একটা বক্র, টেবল বা নির্ঘণ্ট বলা যাইতে পারে। ইহাতে গোজাস্থাজ ১৬টা ও নীচে নীচে ৭টা ঘর আছে। পুর্কোক্ত ১৬টা ঘর শোলটা জায়চার এবং ৭টা ঘর যথাক্রমে শকুন, অবদহ, বিজ্পহ, অব্কল, মিয়াজ, হফ্পি এবং অস্দহ ইহাদিগকে পংক্তিণ কহে।

প্রথম শক্ন পংক্তিতে লহীয়ানাদি যথে; জ প্রাণাণীতে জায়চাসকল স্থাপন করিবে।

বিতীয় পংক্তি—মবদহ। ইহার বিবরণ এই যে, প্রত্যেক

খণ্ডাতেই অগ্নাদি চারি তব আছে; উর্ন হইতে অধংক্রমে চারি তব জানিবে। এই দকল তত্বের মধ্যে কোনও তব গুপুও কোনও তব প্রাণিত। এক এক পণ্ডাতে শৃক্ত ও রেপা লইয়া চারিটা অন্ধ থাকে; ঐ চারি অন্ধই চারি তব্বস্বলা। বিন্দ্রলী তব প্রাণিত ও রেথারলী তব গুপু। অতএব, বিন্দ্রলী প্রকাশ্য তবেরই সংখ্যা করা কর্বেবা।

ব্দের এই শব্দের মধ্যে যে আ, ব, দ ও হ, এই চারি বর্ণ আছে ইহারা অগ্নি আদি তবে নিযুক্ত বহিয়াছে, জানিবে।

অ,—অর্থাৎ প্রথম বিন্দুর সংখ্যা	>
ব,—অৰ্থ: ছেভীয় বিন্দুব সংখ্যা	২
দ,—অর্থাৎ তৃতীয় বিন্দুর সংখ্যা	8
হ,—অর্থাৎ চতুর্থ বিন্দুর সংখ্যা	<b>ኮ</b>

এই প্রকার তথা অ্লার্সারে যে যে চেহারার অন্ধ সংখ্যা য়ত হইবে, দেই পরিমিত গুছে দেই চেহারায় স্থিতি হইবে। যেমন লহীয়ানে প্রথম বিন্দু আছে, ঐ বিন্দুর সংখ্যা এক; অতএব অব-দহ পংক্তির প্রথম গৃহে লগীয়ান হইবে। দেই প্রকার তরিথে চেহারায় প্রকাশ্য চারি তর অগাং চারি বিন্দু দৃষ্ট হয়, ঐ চারি বিন্দুর প্রথম সংখ্যা ১, বিতীয় িন্দুর সংখ্যা ২, তৃতীয় বিন্দুর সংখ্যা ৪, এবং চতুর্গ বিন্দুর সংখ্যা ৮; এই সমুলায় আছ যেগে ইরিলে ২৫ হয়; অতএব, অবহ পংক্তির পঞ্চলণ গৃহে ভরিখের অবস্থিতি জানিবে। এইরপে ধ্রার • অক্লান্সারে বোড়শ খণ্ডা সংস্থাপিত করিতে হইবে।

শে জারচার দকল তত্ত্বই শুপ্ত রপে আছে, তাহার অরু নাই, উহা ষোড়শ গৃহে থাকিবে—বেমন জমারেত থণ্ডার চারি রেখা উহার অরু না থাকা প্রযুক্ত "অবদহ" পংক্তির যোড়শ গৃহে রাথিতে হইবে। চোরের ও সন্তানের সংখ্যাদি নির্ণর ও রূপ বর্ণনে **এই ''হুবদৃছ'' পংক্তির প্রয়োজন জানিতে** হুটুৰে।

বিজনহ পংক্তির তব সংখ্যা নিখিত হইতেছে, এই শ্রেণীতেও প্রত্যেক খণ্ডার অগ্ন্যাদি চারি তব আছে।

প্রথম বিন্দু অর্থাৎ অগ্নি তাত্ত্বের সংখ্যা ৭
ভূতীয় বিন্দু অর্থাৎ জনতাত্ত্বের সংখ্যা ৪
চত্র্য বিন্দু অর্থাৎ জনতাত্ত্বের সংখ্যা ৮

জায়চাস্থিত তরস পার সমষ্টি যত হইবে, তত সংখ্যা গৃহে
সেই জায়চার অবস্থিতি জানিবে। কোন জায়চাস্থিত বিলুকণী
প্রকাশিত তরসংখ্যার সমষ্টি যদি বোড়শের অধিক হয়, তাহা
হইলে ১৬ বাদ দিয়া অংশিষ্ট অয় সংখ্যা যত হইবে, তত্ত্বা
গৃহে,সেই চেহারা সংস্থাপন করিতে হইবে। যথা—কর্হা নামক
খণ্ড তে অয়ি, বায়ুও ভূমি এই ভিন ভর প্রকাশিত আছে,
তাহার প্রথম বিলুর সংখ্যা ২, তৃতীয় বিলুর-সংখ্যা ৭ ও চতুর্থ
বল্র সংখ্যা ৮। এই তিন সংখ্যা একত্র যোগ করিলে ১৭ হয়।
১৭ হইতে ১৬ বিয়োগ ক্রিলে ১ থাকে, অতএর বিজদহ পংক্রির
প্রথম গৃহে কর্হা নামক জায়চা হইবে। এইরূপ যে যে খণ্ডার
বিলুরূপী ভরের সংখ্যা যোগে যত সংখ্যা হইবে, সংখ্যক গৃহে
সেই চেহার; সংস্থাপিত করিতে হইবে। জ্যামেত প্রার কোনও
অয় নাই; অত্রব, শোড়শ স্থানে জ্যামেত চেহারা হইবে।

এইবার জ্জন পংক্তির তরাস্ক লিখিত হইতেছে। প্রথম বিলু—অগ্নিত্ব, তাহার সংখ্যা ১; দিখীর বায়ুত্ত্ব—তাহার সংখ্যা ২; তৃণীয় বিন্দু—জ্লতত্ব, তাহার সংখ্যা ৩ এবং চতুর্ধ পূণীতত্ব—তাহার সংখ্যা ৪; এই চারি তহসংখ্যা একত্র যোগ ক্রিলে ১০ হয়। প্রথম হইতে দশ্ম গৃহ পর্যান্ত ত্ব-

দংখ্যাস্থ্যারে জায়চা স্থাপন করিবে। তৎপরে একাদশ
হইতে বোড়শ গৃহ পর্যান্ত যেরপে জারচা সংস্থাপিত করিতে
হইবে, তাহার প্রণালী এই যে, নবম গৃহ হইতে একাদিক্রমে
গণনা করিয়া তত্ত্বংখ্যাস্থ্যাবে জারচা ভাপন করিবে।

শহীয়ান নামক থণ্ডায় কেবল অগ্নিতত্ত্ব প্রকাশিত আছে। ঐ তত্ত্বে অন্ধ-সংখ্যা ১; অভএব, অবজ্ঞদ পংক্তির প্রথম গৃছে লহীয়ান থণ্ডা হইবে। এইরূপ ছমরাতে বার্ত্ত প্রকাশিত দেখা যায় ও ভত্ত্ব শংখ্যা ২; অভ এব, বিতীয় গৃহে তুম্রা স্থাপিত করিবে। এই প্রকার তৃতীয় গৃহে অবজাজ হটবে। কিন্তু, নশ্র্ল থারিজে ও ভর†জ হয়, তাহা এই স্থানে না হ**ই**য়া নবম হইতে ভূতীয় স্থানে অর্থাৎ একাদশ গৃহে হইবে। অকীশ ও কজূল থারিজ এই উভয় থণ্ডারই তত্ত্বংখ্যা ৪, ইহার ব্যবস্থা এই যে, প্রথম হইতে চতুর্থ পূহে অঙ্কীশ এবং নবম হইতে চতুর্থ গৃহে কক্ষুল থারিজ হইবে। ওকলা ও ইস্ত-মাত এই উভয় খণ্ডার তত্ত্বদংখ্যা। ৫ ; এস্থলেও পূর্ব রীতি-সন্ত্ সারে প্রথম হইতে পঞ্মগৃহে অর্থ ত ত্রোদশ গৃহে ইস্তমাত হইবে। কজুল দাখিল ও অতবে থারিছ এই ছই খণ্ডাতেই ভত্ব সংখ্যা ৬, এ ছলেও পূর্কা ব্যবস্থাক্রমে প্রথম হইতে ষষ্ঠ গৃহে কক্ত্ল দাখিল এবং নবম হইতে ষষ্ঠ অর্থ, ৫ চতুর্দ্দ গৃহে অবেলে থারিজ হইবে। কর্ছাও নঞ্র্ল দাথিল এই উভয় খঁতাতেই তত্ত্বংখ্যা ৭; এ হলেও পূর্ম প্রণালীক্রমে প্রথম हरेट मश्राम कर्र। ध्वर नवम हरेट मश्राम व्यर्थ भक्षम স্থানে নঞ্জুল দাখিল হটবে। তৎপরে অষ্টম গৃহে নকী, নবম গৃহে অতবে দাখিল, দশমে তরিথ ও ষোড়শে জ্মায়েত স্থাপন করিবে। বস্তুর নাম কথন ৪ অঙ্ক আনেয়নে এই অজ পংক্তির প্রয়োজন জানিতে হইবে।

)?? ?	শক্ন প্ৰি	बन्धर्थाक्ट— ब ১, द २, म ४, १४।	বিজ্ <i>দ্হপংকি</i> বি ২, জ ৭, দ ৪, হ ৮।	बादक म्थांक — बा ३, व २, क्ष ७, म ८।	मिषाष परिल्—	हका माकि	बस्मर् न्। कि-
3,		IIII	hri	1111	0001		0001
8	1001		1010	1100	• ••	1001	1001
8	• • •	1000	0100	000	{  • •	o [] •	[[] •
S	0103	0100	0001	1001	1110	1111	1101
~	l	1100	1100	• ' •	0 0 0 0	olol	• •
2	1100	• •   •	1001	0011	1001	1010	1010
•	00/1	1010	0  0	• • •	0010	0 0	1100
s	11.1	o    o	00	1000	0011	•• •	• • { }
Ъ	1011	1110	1113	0100	0 0	•••1	0110
•	1110	0001	10/1	0010	1011	1000	• ••
Ð	0110	1001	0 ( 0 )	1010	•111	0011	*1*11
÷	0 0 10	• ( • (	0000	•     •	0110	11 • •	00 •
00	1111	1101	1191	1110	1101	11 0 1	un"
9	0101	0011	1000	1101	1111	1011	•••1
N	1010	1-11	0111	1011	1000	1001	{ ••
^	• []]	0111	.	• [1]	1010	•	•111
	۷	ર	9	8	¢	• ·	٦

মিয়াজাথা পঞ্চম শংক্তির বিবরণ লিথিত হইতেছে। চক্র, ুবুণ, ভক্তন, ভূষা, মঙ্গলা, বুহুস্পতি ও শনি। এই সকল গ্রহ আকাশে উর্দ্ধাভাবে অবস্থিত। সকল গ্রহের মধ্যে রবি শ্রেষ্ঠ, এজন্ত সর্বাধ্যে রবি গ্রন্থের গণনা হইয়া থাকে। নিয়াজ পংক্তিতে প্রথমে রবি, তৎপরে শুক্র, বুধ, চন্দ্র, শনি, বুহস্পতি, রাছ ও মঙ্গল এই প্রকারে প্রথম হইতে আটটী ঘরে রব্যাদি **অ**ষ্টগ্রহ স্থাপন করিয়া পুনর্কার নবমাদি অষ্টগৃহে রব্যাদি অষ্ট গৃহে স্থাপন করিবে। এই মিয়াজ পংক্তিতে ছই ছুই খণ্ডা এক এক গ্রহের অধিকার। কজ্ল দাখিল ও নশর্ভূল থারিছ এই ছুই থণ্ডার অধিপতি রবি, অত এব পংক্তির প্রথমে কজুল দাখিল ও নবমে নঞ্জূল থারিজ হইবে। হফ্ ও অভবে দাখিল এই তৃই থণ্ডার অধিপতি শুক্র, অত্তর্ব, দিতীয় গৃহে কংবি ও দশন গৃহে অতবে দাখিল। অসমায়েত ও ইন্তমাত এই ছুই খণ্ডার অধিপতি বুণ, অতএব ভূতীয় গৃহে জ্নাম্মেত ও একাদশে ইন্তমাত। অবলাজ ও তরিথ এই সুই থণ্ডার অধিপতি চক্ত্র, অত এব, চতুর্থে অবজাজ ও ধাদশে তরিথ। অঙ্কীশ 😗 ওকলা এই ছুই খণ্ডার অধিপতি শনি, অসত এর পঞ্মে অফীশ ও অয়োদশে ওকলা। লহীয়ান ও নক্র্ল দাখিল এই ছুই ছুই জারচায় অধিপতি বৃহস্পতি, অতএব,ষষ্ঠে লহীয়ান ও চতুর্দ্দশে নঞ্রুল দাখিল। কজ্ল থারিজের অধিপতি রাছ, অতএব সম্ভম গৃহে কজ্ল প্লারিজ হইবে। ছমরা ও নকী এই হুই থঙার অধিপতি মঙ্গল, অতএক⊭অইমে হ্যরা ও যোড়শে নকী অতবেথারিজের অধিপতি কেতু, অতএব পঞ্চদশ গৃহে অতবে-খারিজ হইবে। এইরূপে মিগাজ পংক্তির জায়চা স্থাপনের ক্রম লিখিত হইল। কোনও প্রকার কার্য্যনিদ্ধি ও বাদরজ্ঞানে এই পংক্তির প্রয়োজন হইয়া থাকে।

হক্ । পংক্তির বিধান লিখিত হইতেতে। তবচতুইরের মধ্যে 
ক্ষিত্র প্রধান এবং লহীয়ানে অধিত হ; অতএব, হক্পিংক্তির 
প্রথমেশ লহীয়ান হইবে। বর্ণ দকলের মধ্যে দর্কাণ্ডে অকার; 
অত এব, লহীয়ানের বর্ণ অকার লানিবে। হর্ফাপংক্তির বিতীর 
ঘরে লহীয়ানের বিপরীত অঙ্কীশ হইবে এবং ইহার ইহার বর্ণ 
বকার এই গৃহে সংক্ষাপিত করিবে। ভূতীয় গৃহে হুয়া, চতুর্থ 
গৃহে অবজাজ, পঞ্চম গৃহে নঞ্জ ল দাখিল, হঠ গৃহে নঞ্জ ল 
থারিজ, দপ্তম গৃহে অতবেদাখিল, অইম গৃহে অতবে ধারিজ, 
নবম গৃহে কর্জ্ল থারিজ, ক্রেরাদল গৃহে অমায়েত, চতুর্দণ ঘরে 
ভকলা, পঞ্চদণ গৃহে ইস্তমাত ও ষোড়শগৃহ তরিথ চেহারা 
ভাপিত করিবে।

অন্যহ পংক্তির সংস্থাপনের কোনও নিরম নাই,য়েরূপ পংক্তি চক্রে দেখা যাইবে, দেইরূপেই পংক্তি রচনা করিয়া এ।ধ্-গণনা করিবে।

শক্নাদি দপ্ত পংক্তিতে যে যে গৃহে যে যে চেহারা কথিছ হল, পাশক ক্ষেপণ করিয়া শিকল করিলেও যদি সেই সেই গৃহে সেই সেই চেহারা দেখিতে পাওয়া যায়, ভাহা হইলে দেই সেই চেহারা বলবান্বলিয়া জানিবে এবং কোনও চেহারা যদি ছাই কি তিন পংক্তিতে জাপন গৃহস্থিত হয়. ভাহা হইলে দেই চেহারা অধিক বলবান্হয়। ইহার বৈপরীতো জায়চা সকলকে শ্ন্য বলা যায়। ধণ্ডা সকল পরস্পায় সপ্তম স্থানকে দৃষ্টি করিয়া থাকে—ঘাদশ গৃহে দৃষ্টি করে না।

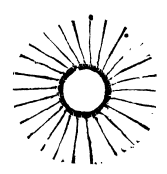
বলি কোনও ধণ্ডার তাহার মিত্র অথচ শুভ ধণ্ডার দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে সেই দৃষ্ট ধণ্ডাকে বলযুক্ত থণ্ডা বলিয়া জানিতে হয়। আর যদি কোনও থণ্ডার প্রতি তাহার শক্ত ও অওভ থণ্ডার দৃষ্টি থাকে, তবে সেই দৃষ্ট থণ্ডাকে হর্মন বলা যায়। প্রশাসগনাদিতে বলবান্ থণ্ডাই কার্য্যকর ইইরা থাকে। আর যদি প্রশাধণ্ডা হর্মল হয়, তবে কার্য্য নষ্ট নয়। প্রশোর শুভাশুভ ফল নিশ্চয় সারিবার পুর্বে জারচার বলাবল শির করিতে হয়।

মরাতিব, ইজিজাজা, তামীর, তকরার, ইনকিলিব এবং বলাবল, এই ছয় বিষয়ে যাহার জ্ঞান থাকে, তাহা দ্বারাই প্রশ্ন স্থিত্ত হিয়।

রমল শাস্ত্রে পাশকই প্রধান এবং সকলের মূলীভূত হয়। পাশক দারাই সকল কার্য্য করিতে হয়। পাশকের অভাবে থেরূপে জায়চা প্রস্তুত করিতে হইবে, এক্ষণে ভবিষয়ে বলা যাইতেছে।

শাসরোধ করিয়া বৃত্তাকার একটা রেখা অন্ধিন্ত করিবে।
এই রেখার চতুর্দিকে স্থ্যরশির ন্যায় কতকগুলি রেখাপাত
করিবে। পরে খাসত্যাগ করিয়া রশ্মিবং রেখাগুলি গণনা
করিবে। তাহাতে যত সংখ্যা হইবে, শকুন পংক্তির তত্ত সংখ্যক
শৃহে যে আয়চা দৃষ্ট হইবে, সেই জায়চাকে প্রথম স্থানে স্থাপিত
করিতে হইবে। তাহার পর ঐ জায়চাকে প্রথম স্থানে
যে আয়চা দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে দেখন হানে দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে যে জায়চা দেখিবে, তাহাকে বিতীয় স্থানে এবং
তাহা হইতে যে জায়চা দেখন স্থানে দেখিবে তাহাকে ভ্তীয়
স্থানে ও ভাহার সপ্তম স্থানে যে আয়চা তাহাকে চতুর্থ স্থানে
রাখিবে। এইরূপে চারি জায়চা প্রস্তুত করিয়া প্র্রোক্ত
প্রণালীক্রমে বোড়শ জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইতে হইবে।
পূর্ব্বোক্ত রশ্মিবং রেখান্ত যদি ১৬য় অধিক হয়, ভবে ১৬ বাদ
দিয়া অবশিষ্টাংশ শইয়া কার্য্য করিবে। পাশকের অভাবেই

এইর্ম প্রাণালী অবলম্বন ক্রিতে হয়; নভূবা, পাশক ক্ষেপ্। বারাই জারচা প্রস্তুত কর্ম কর্ত্ব্য।



উপরোক্ত ছয়্টী উপকরণ (যাহা প্রণনা স্থির করিবার প্রধান অঙ্গ বলিরা অবধারিত হইয়াছে,) তাহাদের মধ্যে প্রথম ইন্-কিলিব, বিতীয় বলাবল, তৃতীর মরাতিব, চতুর্থ ইবিজ্ঞাজ, পঞ্চম তামীর, ষষ্ঠ তকরার।

আদা ও পঞ্চ হইতে একটা, বিতীয় ও বঠ হইতে একটা, ছুতার ও সপ্তম হইতে একটা, চতুর্থ ও অন্টম হইতে একটা, এই চারিটা চেহারা প্রথমে লিথিয়া পূর্বলিখিত প্রণালাক্রমে শিকল প্রস্তুত করিবে। এই শিকল হইতে দৈবক্তা প্রশের উত্তর করিবেন। ইহাকেই 'ইন্কিলিখ' বলে।

উপরোক্ত মনাতিবের পাঁচটা নাম; কথা,—উবাল, থুমাসী, সুদাসী, সুবাল এবং সমানী। যে চেহারেতে চারিটা বিল্পু আছে, তাহাকে উবাল বলে; যাহাতে পাঁচ বিল্পু আছে, তাহাকে খুমাসী; যাহাতে ছব বিল্পু আছে, তাহাকে স্বাসী; যাহাতে সাত বিল্পু আছে স্বাল এবং যাহাতে আট বিল্পু আছে, ভাহাকে স্মানী বলে।

কাল্যের সহিত্ত পঞ্চমের ও দ্বিতীরের পহিত চতুর্বের শক্রতা আছে। বে যে চেহারার সহিত যে বে চেহারার ক্ষর শক্রতা, তাহাকে 'জিদ্ধা' বলে। জিদ্ধা কার্য্যকারিতাবিষয়ে বিশ্ন কারক। তৃতীয়ের শক্র কেহই নাই। জিদ্ধা শিকলের সমস্ত ধণ্ডাই বিশ্বকারক।

চতুর্থ উপকরণ ইন্তিজাজ। ছুই চেহারা হইতে যে জারচা উৎপন্ন, হর, ভাহাকে ইন্তিজাজ বলে। ইন্তিজাজ যদি হইটী শুভ চেহারা হইতে উৎপন্ন হর, তবে ভদ্বারা কার্যা দিদ্ধি হইরা থাকে। আর ছইটা অশুভ জারচা হইতে উৎপন্ন হইলে কার্যা দিদ্ধি হর না। আর একটা শুভ ও একটা অশুভ জারচা হইতে উৎপন্ন হইলে, শুভাশুভ-মিশ্রিভ ফল হয়।

পঞ্চম উপকরণের নাম তামীর। প্রশ্নকর্তার আপনার বিষয় বিচার করিতে হইলে প্রথম গৃংদৃষ্টে বিচার করিবে। অন্তান্তের বিষয় বিচার করিতে হইলে প্রশ্নক্তার সহিত তাহাদের সম্বন্ধান্ত্বসারে গৃং নির্ণয় করিয়া, সেই সেই গৃংদৃষ্টে বিচার করিতে হইবে। যেমন কোনও ব্যক্তি প্রশ্নকরিল বে, আমার প্রক্রের শ্যালকের অর্থনাভ হইবে কিনো? এ হলে প্রথম ধতা প্রশাক্তার, তাহা হইতে পঞ্চম গৃংহ ভাহার পুত্রের, ঐ প্রগ্র হইতে সপ্তম গৃং প্রশ্র, পুত্রবধ্র গৃহ হইতে তৃতীয় গৃহ শ্যালকের। এইরপ সম্বন্ধ অনুসারে পুত্র-শ্যালকের গৃহ স্থির করিয়া তাহা হইতে বিভীয় স্থানে তাহার ধনলাভ বিবেচনা করিবে। অন্যান্য প্রশ্ন স্থলেও এইরপ সম্বন্ধ-অনুসারে গৃহ স্থির করিয়া প্রশান উত্তর দিতে হইবে।

ষষ্ঠ উপকরণ তকরার। এক স্থানস্থিত থণ্ডা যদি ছই কিমা তিনী প্রভৃতি গৃহে থাকে, ভবে ভাষাকে ভকরার বলে। বেটী প্রশ্নের জায়চা হইবে, সেই জায়চাটি যদি অন্ত কোনও স্থানে হয়, তবে সেই পরবর্তী থণ্ডা দৃষ্টে পূর্ব প্রণালীক্রমে ফল বলিবে। প্রশ্ন জায়চা ভাভ হইলে ভাভ, অভাভ হইলে জাশুভ ফল ও জিদ। হইলে অতিশয় অভাভ ফল হয়।

শিকলের অন্তর্গত বোড়শ অণ্ডায় কোন্ কোন্ গৃহে কি কি চিন্তা করিতে হইবে, তাহা নিমে কথিত হইতেছে ;—

প্রথম গৃহে শরীর, শরীরাবয়ব, স্থুখ, ছ:থ, জীবন, জাযু, জন্মস্থান সম্বন্ধীয় বিষয়, বল, কার্য্যারস্ত, যত্ন, রাজনীতি ওু শাস্তি এই সকল বিষয়ের ভভাতত পরিজ্ঞাত হইবে।

দিতীয় গৃহে ধন ধনের সহায়, পার্যন্ত মন্থ্যা, জীবিকা সাহায্যা, জাগমন, উদ্যুম, ক্রয়, বিক্রয়, ধনী, দরিদ্রা, দান্তা ও কুপাণ ইত্যাদি বিষয় চিন্তা কারতে হয়।

ভূতীয় গৃহে সহোদর, বন্ধু, ভগ্নী, বিদ্যা, স্মীপগমন, শয়ন ভূত্য, ধর্মাচরণ ও দেবালয়, এই দকল বিষয় বিচাত্ত করিবে।

চতুর্থ গৃহে কেত্র, গৃহ, পি গার অবস্থা, ভূমিগত ক্রষি, জন-পদ, রক্ষরোপণ, মৃতত্থা, এই দকণের ভাল মন্দ বিবেচন। করিতে হয়।

পঞ্ম গৃহে, পূত্র, হুর্ষ, দূত, প্রেরিত ব্যক্তির আগামন, স্বেং, মালাসা, দস্তা, বস্তা, কোতৃক, গর্ভোগ শুভাগুড, শিল্পকার্যা, স্বাহাদ, বুদ্ধি, পিত্বিত্ত, ও মাদক দ্রব্যাদি জ্ঞাত হওয়া গায়।

ষষ্ঠ গৃহে রোগ, দোষ, দাস, দাসী, শোক, গর্ভ, অরদেহ, পশু, ঋন, প্রার্থনা, চের্টরগৃহীত বস্ত প্রাপ্তি, দম্বোষ ও শত্রু এই সকল জানিতে পারা যায়।

দগুম গৃহে গল্লী, ভর্ত্তা, শক্র, উদ্যম, চৌর, বিবাদ, আগে-মন, স্থানাস্তরিত অর্থ, মৈথুন, স্বীয় দেশ ও পর দেশের জয় ইত্যানি বিষয়ের ভ্রতাভ্র জানিবে।

অষ্টম গৃহে ভয়, মৃত্যু, শোক, ছ:গিত ব্যক্তির চিন্তা,, অণ-

দান, ক্লেশ, নষ্টধন, ত্ংশীলের আগমন, বন্ধকোষ্টের প্রবৃত্তি ও আল্লা এই সকল জানা যায়।

নবম গৃহে ধর্ম, ব্যভিচার, অতি দ্রগমন, ভাগ্যোদর, দান, নিত্রা, বিদ্যা, অভিলবিত দেবদেবা, যতিত্ব, পরিশ্রম ও স্থাপিত ধন, এই সকল বিষয়ের চিস্তা করিবে।

দশম গৃহে রাজ্য, অধিকার, কীর্ত্তি, রাজার প্রধানতা, বল, উদ্যম, ঔষধ, গুরু, জননী সেবা, মেব, মন্ত্র, স্বক্ত তি, প্রভু ও বৈদ্যা, এই সমস্ত বিষয় পরিক্ষাত হওয়া যায়।

একাদশ গৃহে মিত্রের বুদ্ধি, মন্ত্রী, অভীউ সিদ্ধি, আশার সফলতা, ভাগোদয়, অায়কারক, অমাত্য, ঈশ্বরের স্তৃতি, সত্য ও মিথ্যা ইত্যাদি বিষয় চিস্তা করিবে।

ঘাদশ গৃহে বৃক্ষাদি উন্নত দেখী পশুর বন্ধন, শক্রর কারাবাস, ধান মোচল, বন্ধনদশাপ্র স্ত পুক্ষের মৃক্তি, ব্যন্ন, বাধা মোচন, এই দকল বিষয়ের চিন্তা জানিবে।

উপ্রোক্ত প্রকারে প্রশ্ব দকল পরিজ্ঞাত হইয়া জ্ঞাপনার ও অপরের অ্সান্ত বিষয় দকল সম্মান্ত্রার জ্ঞানিতে পারা যায়। প্রশোর গৃহ নিশ্র করিয়া পুনর্কার প্রশোর বিচার করিতে ইইবে।

প্রশ্ন সকল তিন প্রকারের হইমা থাকে; যথা—খারিজ,নির্গম, দাথিল আগম এবং সাধিত স্থির। এতব্যতীত আরও কতকগুলি প্রশ্ন আছে; যথা—মুঠিপ্রশ্ন, মৃক প্রশ্ন, বর্ষত্তয় সাধন,কংঘ্য নিদ্ধির সামানির্গয় ও চৌরের নাম কথন, এই পাঁচ প্রকার প্রশ্নে ইন্কিলিব করিবে না।

উক্ত প্রকারে প্রশাগৃহ দক্ষ জানিয়া পরে নির্গমাদি ত্রিবিধ প্রশ্ন নির্ণয় করিয়া ভূতকালে অভীষ্ট দেবতা ও স্বীয় গুরুর শরণ ক্ষরা পাশক ক্ষেপন করিবে। পরে পাশক দৃষ্টে শিক্ষ প্রস্তুত क्रिया इन्किलिव क्रिया लहेरव। क्राइय वनावन विरवहना করিয়া প্রান্তিক্তা করিবে।

পাশক ক্ষেপন হইলে এক শিক্ল এবং ইন্কিলিব হইতে অপর শিক্ষ করিয়া এই র্থই শিক্ষ হইতে প্রানের ফল विनादि ।

পাশক জন্ত শিকল হইতে প্রশোন্তর করিবার নিয়ম এই বে. যদি প্রশ্নির্ম হইয়া গৃহত্তরে থারিজ হয়, তাহা হইলে সেই প্রশের কাষ্য দিল্ধ হইবে। তাহার বিশেষ এই যে, যদি প্রশ-গৃহ ভভ হয়, তবে হ্বথে এবং অভভ হইলে পরিশ্রম দারা কার্য্য সিদ্ধি হইয়া থাকে। তাহার পরে মারাতিপদি জানিয়া প্রশের উত্তর দিবে। প্রশাগৃহ দাখিল হইলে কার্যাদিদ্ধি হয় না। ঐ গৃহ ওভ হইলে পরিশ্রম দারায় কিঞ্চিৎ সফলতা হয়, কিন্তু অভ্ত হইলে অধিক শ্রম কংলেও কিঞ্ছিৎ মাত্র ফললাভ হব না।

প্রার্থ সাধিত হইলে কার্যাসিদ্ধির আশা জানা যায়, কি कर्ष निषि रह ना। এই গৃহ मूनकी व हहेल मीर्घकाल कार्या দিদ্ধি হইনাথাকে। আবার যদি ঐ পৃহ শুভ হয়, ভাহা কার্য্য मम्पूर्व निक्ष रहा। **जात्र जल** छ रहेल मीर्घक' स्त कार्यात अञ्च মাতে দিছির হয়।

প্রমানী আগম হইলে ঘদি গৃহত্তারে দাখিল হয়, তাহা হইলে কার্যাদিদ্ধি হয়; ঐ গৃহ ভভ হইলে পরিশ্রম ব্যতিবেকে অতি শীঘ্ৰ কাৰ্য্য সফল হইয়া খাকে। ঐ গৃহ অভভ হইলে অধিক শ্রমে ও বিলম্বে কার্যাদিদ্ধি হয়। খারিছে প্রশ্ন হইলে কার্যাদিদ্ধি इब्र ना। ये शृह ७७ श्रेटल अमनाता किছू कलनाख श्र वार्छ, কিন্তু অভত হইলে পরিশ্রম করিলেও কার্য্যের কোনওফল হয় না

প্রস্তু সাধিত হইলে কার্য্যসিদ্ধি হয় না। ঐ গৃহ ওভ

হ**ইলে বিলম্বে কল** হয় এবং **জভত হইলে** কাৰ্য্য দিদ্ধি হয় না। ভাভাভাভ হ**ইলে কি**ঞ্জিৎ ফল হইয়া থাকে; মুনক্লিবে প্ৰশ্ন হইলে ভাভাই হউক, আয়া অভাভাই হউক, কিছুতেই কাৰ্য্যদিদ্ধি হয় না।

স্থির প্রশ্নে প্রশ্ন গৃহে সাধিত বা দাখিল হইলে কার্য্যের স্থিরতা জানিবে। ঐ গৃহ শুভ হইলে স্থেথ এবং অশুভ হইলে ক্রেশে কার্য্যদিদ্ধি হইয়া থাকে। থারিজে বা মুন্কীবে স্থির প্রশ্ন হইলে কার্য্যন্ত হইবে, জানা যায়।

যদি তিন্টী পরস্পার বিয়োধী হয়, কিয়া ছইটা একরপ ও একটা পৃথক্রপ হয়, তবে দেরপে প্রামান্তর করিতে হইবে, তাহার যুক্তি এই যে, যদি উক্তরপে বিয়োধী কিয়া তিন কি চারি গৃহে একরণ দেখা যায়, তাহা হইলে প্রামাণ্ড যে থণ্ডা হইবে, সেই থণ্ডাও চতুর্দিশ থণ্ডা লইয়া নুতন একটা থণ্ডা প্রস্তুত্ত করিয়া লইবে.; পরে এই নুতন থণ্ডা ও পঞ্চলশ থণ্ডা হইতে একটা থণ্ডা প্রস্তুত্ত করিয়া তদ্বারা প্রশ্নের উত্তর করিবে। নুতন থণ্ডাত্ত পূর্বেবৎ থারিজাদি, নির্গমাদিও শুভ প্রভৃতি বিচার করিয়া শীজ কি বিলম্বে, জনায়াসে কি বছর্গনে, কার্যাসিদ্ধি হইবে তাহা জ্বানা যায়। দৈবজ্ঞ এইরপে প্রশ্নের উত্তর করিবে। যদি দেবজ্ঞ ও শাস্ত্রের প্রতি প্রশ্নকণ্ডার বিখাস থাকে, তবেই এই গণনার ফল দর্শিবে, নতুরা নিজ্ঞল।

ইন্ক্লিব জন্ত শিকণ হইতে এইরপে প্রশোন্তর করিতে হইবে বে, ইন্ক্লিবোথ শিকলের পঞ্চশান্ত ভাষারেত চেহার। হইবে, এই জায়চানুষ্টে বিচার করিতে হইবে। ঐ জায়চা যদি ছইবি দাখিল হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে কার্যাসিদ্ধি হইবে। জার যদি ত্ইটী দাধিত হইতে এই জায়চার উৎপত্তি হইয়া থাকে, তাহা হইলে কার্যায় শ্বিতা জানিয়া লইবে।

हेन्की वाच निर्काल यनि जारबानम ७ ठकुर्भम अहे इहेंगे

গৃহ ওভ হয়, তাহা হইলে কার্যানিদ্ধি হইবে। আয় বলি ঐ ছই থণ্ডা অওভ হয়, তবে কার্যানিদ্ধি হয় না। ঐ ছই থণ্ডা মধাম হইয়া বলবান্ হইলে, কার্য্য সম্পূর্ণ হয় এবং হীনবল হইলে কার্যাের আশা নিদ্ধি হইয়া থাকে।

রমলশান্ত্রাভিজ্ঞ ব্যক্তি প্রভাতকালে গাত্রোপান-পূর্বক আপন গুক্তে চিস্তা করিয়া মন্ত্র যণ করিবেন। আজি কিয়ৎ সংথাক মন্ত্রা প্রশ্ন করিতে আসিবে এই মনে করিয়া পাশা ক্ষেপণপূর্বক পূর্ববৎ শিকল প্রস্তুত করিয়া বিচার করিবেন। বিজ্ দহ পংক্তি ক্রমে প্রথম হইতে বোড়শ থণ্ডা পর্যংস্তু যত সংখ্যক জায়চা অপেনাপন ঘরে দৃষ্ট হইবে তত সংখ্যক মন্ত্র্যা আসিবে জানা যায় এবং যদি একটা জায়চাও স্বীয় গৃহে দৃষ্ট না হয়, তবে এক ব্যক্তিও আসিবে না।

এই প্রকারে প্রশ্ননারকের গমনাগমন স্থির প্রশ্নকারক কি প্রশ্নকরিবে? তাহার প্রশ্ন সফল হইবে কি নিক্ষল? এবং প্রশ্নকর্ত্তা পূর্ণহস্ত কি মুক্তহস্ত ? এইরপ নানাবিষ্য উদ্দেশ করিয়া পাশকক্ষেপাণপূর্বক শিক্ত প্রস্তুতকরতঃ গণনা করিবে।

শিকলের আদ্য ও কর্য়োদশ থণ্ডা ইইতে একটা এবং চতুর্দশ ও একাদশ হইতে একটা, এই হুইটা থণ্ডা করিয়া, এই হুই থণ্ডা হইতে আর একটা থণ্ডা করিবে। এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, যদি এই নৃতন থণ্ডাটা শিকলের প্রশ্ন থণ্ডা হয়, তাহা হইলে. প্রশ্ন বর্তাকে পূর্ণহন্ত অন্যথায় শৃক্তহন্ত কানিবে।

তাহার পর, দেখিতে হইবে প্রশ্ন হতা ধাতু, জীব ও ম্লাদি কোন জব্য আনয়ন করিবে। পূর্ণ ধণ্ডাতে যদি জায়ি বিন্দু থাকে,তাহা হইলে জায়িলাত কোনও জব্য জানিতে হইবে। এই রূপ বায়্বিন্দুতে জীব, জনবিন্দুতে ফলাদি, পৃণীবিন্দুতে মূল অধবা জাকরোথ এবং মিশ্রবিন্দুতে মিশ্রজ্ব্য বলিবে।

প্রশ্ন সকল চারি প্রকার-১। মনের অভিপ্রার, ২। প্রশ্ন-কারণ, ৩। প্রশ্নভেদ এবং ৪। সিদ্ধাসিদ্ধ। এই চারি প্রকার প্রানের গৃহ কথিত হইতেছে। শিকলের প্রথম, চতুর্থ, সপ্তম ও দশম এই চারি গৃহ কেন্দ্র এবং তিয়োদশ, চতুর্দিশ, পঞ্চশ ও ৰোড়ৰ এই চারি গৃহকে সঃকী কচে। কেন্দ্র সংজ্ঞ চারি থণ্ডা ও দাকীস্বরণ চারি থণ্ডা এই আটটী জারচা হইতে অপর চারিটী জায়চা প্রস্তুত করিবে অর্থাৎ প্রথম ও ত্রযোদশ হইতে একটা, চতুর্থ ও চতুর্দ্দশ হইতে একটা, সপ্তথ ও পঞ্চদশ হইতে একটা এবং দশম ও ্যাড়শ হইতে আরে একটা, এই চারিটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া এক স্থানে রাখিবে। পুনর্কার প্রথম 🤏 পঞ্ম হইতে একটা,চতুর্থ ও অষ্টম হইতে একটা,সপ্তম ও একাদশ हरेट अकते अवः मनम ७ ठक्नेन स्टेट अकते, अहे हार्तिने জায়চার রচনা করিয়া আর এক স্থানে রাখিবে। তাহার পরে. পুর্বকৃত চারি জায়চাও এই চারি জায়চা হইতে নৃতন চারিটী ব্বারটা প্রস্তুত করিয়া প্রশ্নের উত্তর নির্ণয় করিবে। এই চারি জায়দার প্রথমে মনে।ভিপ্রায়, বিতীয়ে প্রশ্নকারণ, তৃতীয়ে প্রশ্ন ও চতুর্থে সিদ্ধানিত্রি বিবেচনা করিয়া প্রশোতর করিবে। এই প্রকারে মুক প্রশ্নের ফল স্থির করিতে হইবে।

পাঠকবর্গের সহজে গে চরার্থে একটা উদাহরণ প্রাদত্ত হই-তেছে:—কোনও বাক্তি দৈবজ্ঞের নিকটে আসিয়া জিজাসাকরিল, "যে মহাশম, আমার একটি প্রশ্নের বিচার করন।" এই ছলে চারিটি প্রশ্ন মনে করিতে হইবে। প্রথম, প্রশানকরির মনোভিপ্রায়, দিতীয় প্রশ্ন কারণ, তৃতীর প্রশ্নভেদ, চতুর্থ সিদ্ধানিদি।

দৈবজ্ঞ প্রশ্ন ভানিরা পাশকক্ষেপণ করিয়া প্রথমে ক্সা, দিতীয়ে জনারেড, ভৃতীয়ে ও চতুর্থে ক্জ ল থারিজ এই চারিটি জায়চা প্রাপ্ত হইবেন। ভাহার পরে এই চারি স্বায়চা হইতে প্রথ-মোক্ত প্রণালী-অনুসারে বোড়শ স্বায়চা করিয়া শিক্ষ প্রস্তুত করাতে—

,, .							
•		•	•		. •	`	
			*****	-			•
	•	-	•		•	-	
	•		•	—			•
•		-	-	-		•	
	-	-	•	-	_	•	
•		•		-	-	-	-
•		•		-	-	•	
	•				•	,	
•					•	• •	
•					-	-	
					•	•	
					•		
	۰	•			-	-	
					-	٠,	
	•					-	
	_	<b>~</b> .		1	•		٠.

এই দকল শিকল লাভিয়া গেল এবং প্রথমে প্রায়ক্তীর
অভিপ্রায় কানিতে হইবে। প্রথম গৃছে অভিপ্রায় বিবেচনা
করিতে ইইবে। অভএব, শকুন-পংক্তির প্রথম স্বায়চা লহীরান ও তাহার সান্ধী কর্হা এই ছই জায়চা ইইতে একটা জারচা
প্রস্তুত করিলে কজ্ল দাখিল জারচা ইইবে। এই কজ্ল
দাখিলকে এক স্থানে রাখিয়া দিবে। পরে উপরি-লিখিত

শিকলের প্রথম জায়চা কর্। ও তালার সাকী পঞ্ম স্থানস্থ নকী, এই ছই জায়চা হইতে একটি জায়চা প্রস্তুত করিলে ইস্তুমাত জায়চা হইবে। পূর্ব্ব লাপিত কজুল দাখিল ও ইস্তুন্দাখিল জায়চা হইতে একটা জায়চা প্রস্তুত করিলে নশ্রুত্ব দাখিল জায়চা পাওয়। য়াইবে। এখন বিবেচনা করিতে হইবে যে, এই নশ্রুত্বল দাখিল জায়চা শকুন পংক্তির কোন গৃহে আছে। পংক্তিতে দৃষ্টিপাত করিয়া দেখা গেল যে, শকুন পংক্তির একাদশ গৃহে নশ্রুত্বল দাখিল জায়চা আছে। একাদশ গৃহে লাভাদির বিচার করিতে হইবে। অভএব, জানা গেল যে, প্রশ্বর্ত্তরে মনে লাভবিষয়ক প্রাশ্ব আছে।

এইবার প্রশ্ন ছারণের উদাহরণ প্রদত্ত হইভেছে। চতুর্থ গৃহে প্রশ্ন-কারণ বিবেচনা করিতে হয়। শকুন পংক্তির চতুর্ব গৃহে জমায়েত ও তাহার সাক্ষী প্রস্তাবের চতুর্দশ গৃংছিত লহী-ब्राम, धरे चरे जाप्रना स्टेट धक्ती जायना श्रञ्ज कतिला नहीं-শ্বান জায়চা হইবে, ভাহাকে এক স্থানে রাখিয়া দাও। পরে উপরোজ শিকলের চতুর্থ জায়চা কজুল থারিজ ও ইন্নার সাকী প্রস্তাবের চতুর্দশ গৃংস্থিত লগীয়ান, এই হই আয়চা হইতে একটি জার্মা প্রস্তুত করিলে বুগীয়ান জায়চা হইবে, ভাহাকে এক স্থানে রাথিয়া দাও। পরে উপরোক্ত শিকলের চতুর্থ জায়চা কজুল থারিজ ও ইহার সাক্ষী অষ্টম গৃহত্বিত লহীয়ান। এই ছুই জায়তা হইতে নুতন জায়ত। প্রস্তুত 'করিলে ধ্রেজার পাওয়া যায়। ভাষার পরে লথীয়ান ও অবজাজ এই হুই জায়চা হইতে এकी न्छन कांब्रहा कदिल ककुल थातिक ६३८४। धरे ৰজুল থারিজ ন্তন শিকলের ভৃতীয় গৃংহ আছে এবং ভৃতীয় গৃংহ ভ্রাত্যদির চিন্তা বুকায়; অতএব জানা গেল যে, প্রশ্ন ধারক ত্রা তাদির নিকট প্রমন করিয়া লাভ করিতে অভিলাবী হইয়াছে।

নিমে প্রশ্নভেদের উদাহরণ দেওয়া যাইভেছে। সপ্তম গৃহে প্রশ্নভেদ বিবেচনা করিতে হয়। শক্ন পংজির সপ্তম গৃহে প্রশ্নভাল আছে, এই অকীশ ও তাহার সাক্ষী নৃতন শিকলের পঞ্চদশ গৃহস্থিত কজ্ল দাখিল, এই তুই জায়চা হইছে নৃতন জায়চা প্রস্তুত করিলে হুমরা পাওয়া যায়; তাহা এক স্থানে রাখ। তাহার পরে নৃতন শিকলের সপ্তমন্থিত নক্ষর্ভ্র দাখিল ও তাহার সাক্ষী একাদশ স্থানস্থ নক্ষর্ভূল দাখিল, এই তুই জায়চা হইতে জ্মায়েত জায়চা প্রস্তুত্ব হয়। পরে প্রক্রিয়ালা হইতে জ্মায়েত এই তুই জায়চা হইতে নৃতন জায়চা করিলে হুমরা ও জ্মায়েত এই তুই জায়চা হইতে নৃতন জায়চা করিলে হুমরা হইবে। এই হুমরা শক্ন পংক্তির অইমে আছে; অতএব, প্রশ্নক্তার মনে মীরসকাদির প্রশ্নভেদ জানা যায়।

প্রা-নিদ্যাসিদ্ধির উদাহরণ এই বে, দশম গৃহে কার্য্য সিদ্ধ্যান নিদ্ধির বিচার করিতে হয়। শক্ন পংক্তির দশম গৃহে নঞ্জ লুল খারিজ ও তাহার সাক্ষী শিকলের যোড়শ গৃহস্থিত সুহীয়ান, এই তুই কার্যা হইতে নৃতন জার্চা করিলে হ্মরা হইবে। ইহাকে এক স্থানে রাথ। পরে উপরি-লিখিত, শিকলের দশম গৃহস্থিত জ্মায়েত ও তাহার সাক্ষী চতুর্দশ গৃহস্থিত লহীয়ান, এই জার্চা হইতে একটী জার্চা করিলে লহীয়ান হইবে।

পরে প্রবিষ্ঠাপিত হুমরা ও বহীয়ান, এই ছই জায়চা হুইতে নুতন জায়চা নক্ষর্ত্ব পরিজ পাওয়া যায় ৮ এই প্রাচী ওড়, অতএব জানা গেল দে কার্য্য সিদ্ধি হুইবে; কিন্তু এইটা দশ্ম গৃহের থপ্তা হওয়ায় রাজার সাহায়ে কার্য্যদিদ্ধি হুইবার কথা জানিতে হুইবে।

## আয়ু-প্রশ্ন।

व्यथम शृंदर कांच्य विषय विषय कांचिक कांचिक हो । यहि तकर धार्य

করে যে, "আর আমি কতদিন বাঁচিব ?" তবে নিমাকে প্রকারে ভাগাব উত্তর দিতে হইবেঁ।

পাশক কেপণ করিয়া পুর্ব্বোক্ত প্রণালীতে শিকল প্রস্তুত করিয়া, শিকলের প্রথম ও চতুর্থ হইতে একটি জায়চা প্রস্তুত করতঃ তদৃষ্টে আয়ুর শেষ কাল নির্ণয় করিবে। যদি নূতন জায়চাটী দাধিল হয়,ভাহা হইলে দীর্ঘায়, সাধিত হইলে মধ্যমায়, মন্ত্রীব হইলে জন্ন: যু ব্নিবে। ইহার বিশেষ এই যে, যদি ঐ জায়চাটী শুভ হয়, তবে স্থে এবং জশুভ হইলে তৃঃথে আয়ুশেষ হইবে। আয়ুর সংখ্যানির্ণয়র প্রণালী এই যে,উৎপন্ন থণ্ডা শিকলের যে গৃহে দৃষ্ট হইবে, বিজ্লহ পংক্তিক্রমে সেই গৃহে যত জ্বরু হইবে, তত সংখ্যা আয়ুজাল। এই রূপে দাখিলাদি ক্রমে বর্গ, মান ও দিন স্থির করিতে পারা যায়। যদি উৎপন্ন জায়চাটী শিকলে না থাকে,ভাহা হইলে বিজ্লহ পংক্তির গৃহাক্ষ দারা নিশ্চয় করিবে।

আয়্-সংখ্যার অন্ধ জানিবার জন্ম একটা চক্রোদ্ধার বলা হাইতেছে। এই চক্রস্থিত অন্ধ দেখিয়া আয়র সমখ্যা স্থির করিতে পারা যাইবে। উপরে বাড়েশ, গৃহে বিজ্লহ পংক্তির সোড়শ জায়চা লিখিবে। তাহার নীচে ষোড়শ কোষ্ঠার একাদি যোড়শ অন্ধ লিখিয়। প্রথম যোড়শ কোষ্ঠাতে উদ্ধাদি ক্রমে একাদি যোড়শ অন্ধ লিখিয়ে। দিতীয় কোষ্ঠাতে প্রভাক গৃহের আপনাপন গৃহহর উপরিস্থিত গৃহত্বরে যে অন্ধ দেখিয়ে, ভাহা যোগ করিয়া যত হইবে, তাহাই বসাইবে। তৃতীয়াদি কোষ্ঠার প্রত্যেক শ্রেণীতে দিতীয় গৃহান্ধ হইতে উত্তরোভর এক অন্ধ বৃদ্ধি করিয়া,পর পর গৃহে অন্ধ স্থাপন করিবে। পর পৃষ্ঠায় একটা চক্র প্রদত্ত হইল, উহা দারা সহক্ষে কার্য্য সাধন করা যাইতে পারিবে।

<del>ب</del>	,			^	~	9	<b>∞</b>	•	Đ	•	ዾ	ß	ç	?	~	2	8	ž	ð
•	•	1	•	^	~	00	•	ŝ	S	~	ሌ የ	9	S)	ð	ð	۴	፠	> •	2%
•	1	ì	i	~	9	•	Ψ	~	6	S	စိ	ò	8 3	69	ð	<b>.</b>	2	٠٠٧	××
1	•	•	•	9	œ	Ð	R	9	<b>У</b>	8	ô	ر 9	<b>8</b>	a P	હિશ	<u>۸</u>	8 /(	٠ 4	9%
1	1	•	1	80	8	٣	÷	8	r.	<b>⊌</b> ~	ŝ	8	ر 8	ر 9	÷	4	ž	ر • م	\$ \ \$
•	•	•	•	<b>\overline</b>	Đ	Ā	?	× ×	°	٠ ئ	3	8	9	ŝ	۴.	9 4	s R	>>>	3×¢
•	I		l	Đ	σ-	R	~	3.5	ç	4	8 9	8	ŝ	ŝ	<b>6</b>	P ®	چ ج	,,,,	<b>9</b>
1				•															
:1.	I	ł		ъ															
۰	•	1		R															
•	1	4		្លំ															
l	0			ŝ															
i	1	•	•	%	<b>0</b>	26	у 7	*	~	9	8	84	4 3	69	م ۳	å	9	>>4	ő
•	۰.		1	9,	8	A)	e P	9	ል	89	8	رد 8	<u>4</u>	Ğ	ራ	ĉ	<b>&gt; 8</b>	7.7	<b>5</b>
•	1	•		8															
				Ş															
. 1	1	1	I	S	5	n n	~	2	ŝ	5	88	<b>~</b>	S	G	~	88	6.0	22	900

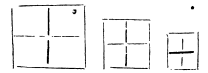
#### ধন-প্রশ্ন ।

ষিভীয় গৃহে ধনের বিষয় বিচার করিতে হয়। ছই বাজিয় মধ্যে কাহার অধিক ধন আছে ?—এরপ প্রশ্ন হইলে প্রথমতঃ পাশক ক্ষেপণপূর্বক শিকল প্রস্তত করিয়া প্রশ্নের বিচার করিবে। অর্থ্রে এক ব্যক্তির নামে পাশক ক্ষেপণ করিয়া যে শিকল হইবে, ভাহার প্রথম ও দিভীয় গৃহ হইতে একটা জামচা প্রস্তত করিয়া রাথিবে। পরে অপর ব্যক্তির নামে পাশা ফেলিয়া যে শিকল হইবে, ভাহার প্রথম ও দিভীয় গৃহ হইতে আর একটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইবে। পরে পূর্বে রচিত জায়চা ও কটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া লইবে। পরে পূর্বে রচিত জায়চা ও এই জায়চা লইয়া বিবেচনা করিতে হইবে। যাহার জায়চা পারতি কিছা দাখিল ও ভত হইবে, ভাহারই ধন অধিক জানিবে। উভয় জায়চা ভূলা হইলে উভয়ের ধন সমান জানিবে। যাহার জায়চা থারিজ ও অভত হইবে, ভাহার নিশ্চয় ধন নাই জানিবে। আর যদি জায়চাটা থারিজ ওত হয়, ভাহা হইলে অর ধন আহেছ

ধনের সংখ্যা কত ন্থির করিতে হইলে, এই দেখা, আবশ্রক যে, নৃতন লিখিত জারচাটী বিজ্লহ পংক্তিতে আপন ঘরে আছে কি না। যদি থাকে, তবে গৃহামুস'রে চক্রে বত অঙ্ক দৃষ্ট হইবে, ধনের সংখ্যা তত জানিবে। এই প্রণালীতে কপর্দ্ধক হইতে স্বর্ণ মুদ্রা পর্যান্ত ধনের সংখ্যা নির্ণীত হইবে। ব্যক্তি-বিবেচনার এক হইতে কোটী পর্যান্ত ধন সংখ্যা বিলিবে। আর যদি নৃতন শিকলের হুই তিনটী জারচা ক্ছিদ্ধ পংক্তিতে আপনাপন গৃহে দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে সেই সেই গৃহের অঙ্ক যোগ ক্ষিলে যত হইবে, ধনী ব্যক্তির ধন সংখ্যা তত স্থির করিবে। যদি নৃতন শিকলের জারচা বিজ্লহ পংক্রির আপন মরে না থাকে, তাহা ইইলে প্রেক্তির ধন নাই জানিবে।

## ভূগত ধন-প্রশ্ন।

মৃত্তিকাতলে ধন আছে কি না?— এরপ প্রশ্ন হইলে. শিকলে চতুর্থ ও ষষ্ঠ থণ্ডা হইতে জারচা প্রস্তুত করিয়া বিচার করিবে। যদি নৃত্তন জারচা ওকলা কিষা দাথিণ হয়, তবে ভ্নি-মধ্যে ধন আছে জানিবে, আর যদি ঐ জায়চা মৃনস্লীব হয়, তাহা হইলেও ধন আছে বলিতে হইবে। ইহার অন্তথা হইলে ধন নই জানিবে। আর ঐ ধন কোন্ দিকে আছে—জানিতে হইলে, সন্তাবিত স্থানে একটা বর্গক্ষেত্র অস্তিত করিয়া ঐ বর্গক্ষেত্র মধ্যে তীর্যাগ উর্জ রেখা পাত্ত করতঃ চারিভাগে বিভক্ত করিবে। তথপরে পাশক ক্ষেপণ করিয়া শিকল প্রস্তুত্ত করিছে হইবে। এই শিকলের চতুর্থ গণ্ডাতে যে দিক্ হইবে, সেই দিকে সেই ধন বা মূল্যবান্ সামগ্রী আছে জানিবে। এই রূপে প্নঃ পুনঃ বিচার ক্রিয়া ধনের প্রস্তুত স্থান নির্দেশ করিতে পারিবে। যে প্র্যান্ত যথার্থ স্থানটা নিশ্চর না হয়, সে পর্যন্ত বর্গক্ষেত্রের অংশ লইয়া পাফি ক্ষেপণপ্র্কাক পুর্নোক্ত প্রনালীতে ঠিক কোন্ স্থানে ধ্যে আছে, জানিতে পারিবে।



ইত্যাদি ক্রমে স্থান সংক্ষিপ্তাকার ধারণ কন্মিয়া প্রাকৃত স্থান স্থির করিতে পারিবে।

অন্দর পংক্তির ক্রমান্থলারে রেখা ও বিন্দুর সংখ্যা গ্রহণ করিয়া গণনা করিবে। রেখাক যত হইবে, তাহাকে দিগুণ করিলে যত সংখ্যা হইবে, তত সংখ্যা দারা ভূমির গভীরতা স্থির করিবে। এই নিয়মে অসুণী হইতে হস্ত পর্যাস্ত অর্থাৎ কত্ হাত, কত অঙ্গুণীর নীচে ধন পোঁতা আছে, তাহা স্থির করিতে পারিবে।

ইহা ধারা যে কেবল ভূগর্ভ হু মুদ্রার বিষয় বলিতে পারা যায়, তাহা নছে; পাথুরিয়া কয়লা, মূল্যবান্ দ্রব্য ( যথা—ত্বর্ণ রোপ্যাদি ধাতু ) হীরকাদি বহু মূল্য প্রস্তারে থনিও স্থির করিতে পারা যায়।

#### সন্তান-প্রশ্ন।

কোনও ব্যক্তি প্রশ্ন করিলে "আমার সন্তান ইইবে কি না?"
দৈবজ্ঞ পাশক্ ক্ষেপণ করিয়া শিকল প্রস্তুত করিবেন। এই
শিক্ষের আদ্য ও পঞ্চম গৃহস্তিত জায়চা ইইতে একটা এবং
বর্ষ ও সপ্তম জ্য়চা ইইতে একটা, এই ছইটা জায়চা করিয়া গ্রহ
হুইটা ইইতে আর একটি জায়চা করিয়া বিচার করিবে। যদি
শেষ-নির্দ্ধিত জায়চার শুভ ও দাখিল হয়, তাহা ইইলে নিশ্চয়
প্রশ্নকর্তার সন্তান ইইবে। আর যদি এ জায়চাটা দ খিল
হয় তবে সন্তান ইইয়া শীন্তই মরিয়া যাইবে। পরস্তু সাধিত
বা মুনক্রীব ইইয়া শুভ ইইলে, বিলম্বে সন্তান জন্মিবে। শুনক্রীব
ইইয়া অশুভ ইইলে, গর্ভণাত ইইবে। এই কলে না ইইয়া অন্তর্জপ
ইইলে, সন্তান জন্মিবে না।

"কয়টী সস্তান জনিবে ?" এরপ প্রশ্ন ইংল নিয়োক্ত প্রণাদীতে উত্তর করিবে। পাশক কেপণ দারা শিক্ষ প্রস্তুত করিয়া তাহার আদ্য ও সপ্তম জায়চা হইতে একটা নৃতন জায়চা করিয়া তাহার বিচার করিবে। এই নৃতন খণ্ডার অধিপতি স্থ্য হইলে চারিটি, ভক্ত হইলে ছয়টী, ব্ধ হইলে ছয়টী, চক্ত হইলে পাচটী, শনি হইলে একটী, বৃহল্পতি হইলে ভিনটী এবং মদল হইলে চারিটী সন্তান জানিবে, আর ধদি ঐ আয়চার অধিপতি শ্লাছ কিয়া কেতু হয়, ভবে গর্ভসাব হইবে, ইহা নিশ্চিত।

## গৰ্ভ প্ৰশ্ন |

"আমার স্ত্রীর গর্ভ ইইয়াছে কিনা?"—এরপ প্রশ্ন ইইলে, নিমলিখিত প্রক্রিরাস্থারে উত্তর কুরিতে ইইবে। পাশক কেপণ
ছারা শিকল প্রস্তুত করিয়ো তাহার আদ্যুত্ত সপ্তম আরচা ইইতে
একটা জায়চা প্রস্তুত করিবে। ঐ নুতন জায়চা যদি দাখিল
কিলা সাধিত হয়, তাহা হইলে গর্ভ ইয়াছে জানিবে এবং
খারিজ কিলা মূনক্লীব ইইলে, গর্ভ হয় নাই বলিবে। জাথবা ষষ্ঠ
ও অস্তম জায়চা ইইতে একটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া উক্ত প্রণাশী
ক্রমে উত্তর দিবে।

## পুজ্ৰকন্তাজনন-প্ৰশ্ন।

গর্ভে পুত্র কিন্দা কতা জনিবে, যদি এরূপ প্রশ্ন হয়, তবে পাশক ক্ষেপণান্তে শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার আদ্যুত্ত সপ্তম খণ্ডা হইতে একটী খণ্ডা রচনা করিয়া, তাহ তে পঞ্চম খণ্ডা যেগে কবিয়া প্রশ্ন বিচার করিবে। যদি শেষ প্রস্তুত থণ্ডাটী পুংসজ্জক হয়, তাহা হইলে পুল্ল, ত্রী কিম্বা ক্লীবসংজ্ঞক হইলে গর্ভে ক্যা জনিবে জানিতে পারা যায়। শিকলের আদা, সপ্তম ও পঞ্চম, এইতিন থণ্ডাই যদি ক্লীবদংজ্ঞক হয়, তাহা হইলে গর্ভে নিশ্চয়ই ক্লীব জনিবে। নির্বিত শিকলের পঞ্ম জায়চাটী শক্ন পংক্তির যত সংখ্যক গৃহে থাকিবে, তত সংখ্যক সম্ভান জানিবে। পঞ্ম থণাটি অগি কিমা বায়ুত্ত হইলে পুত্ৰ, ভালতত্ত্ব হইলে কঞা, এবং পৃথীতত্ব হইলে গভঁপাত নিশ্চয় করিবে। যদি ঐ জ্ঞায়-চাটা পৃথীতৰ হইয়া বলবান্ হয়, তাহা হইলে গর্ভপাত না হইয়াক ভাজ নিবে। যদি আদা থণ্ডাটী দিবদে বলবান্ হয়, তবে দিবসে এবং রাজিতে বলগান্ হইলে রাজিতে ও সন্ধ্যাতে বলবান্ হইলে সন্ধ্যাসময়ে সন্তান জন্মিবে ৷ নির্মিত শিকলের নবম জাষ্চায় যে লগ্ন হইবে, সেই লগ্নে প্রদেব হইবে।

## রোগ-প্রশ্ন।

ভাবে পাশক ভেপণ দার। শিকল প্রস্তুত করিয়া, তাহার প্রথম গৃহে রোগীর, ষষ্ঠ গৃহে রেশগের, চতুর্থ গৃহে ঔষধের, মতা-স্তরে দিতীয় ও দশম এই ত্ই গৃহে ঔষধের, দশন গৃহে বৈদ্যের, একাদশ গৃহে আরোগ্যের এবং দাদশ গৃহে দীর্ঘকালীন রোগের বিচার করিবে।

যদি উক্ত প্রথমাদি গৃহে শুভ জারচা হয়, তবে তত্তদ্গৃহোক্ত বিষয় সকলের শুভ এবং অশুভ হইলে অশুভ জানিবে। রোগ আরচা যদি থারিজ কিবা মুনক্রীব হইয়া শুভ হয়, তাহা হইলে শীজ রোগমুক্তি জানিতে পারা যায়। রোগজায়চা যদি থারিজ কিবা মুনক্রীব হইয়া অশুভ হয়, তবে অনেক বিলয়ে এবহুক্রেশে রোগমুক্তি ঘটিয়া থাকে। রোগ-জায়চা যদি দাখিল কিবা সাধিত হয়, তবে, জানা য়ায় য়ে, রোগমুক্তি হইবে না। য়য় থতা অগ্রিভর হইলে পিতজন্ত, বাযুভর হইলে বায়ুজন্ত, জলতর হইলে কফল্ড ও পৃথ্বীতর হইলে অজীব জন্ত রোগ জন্মিরাছে, জানিবে। মতাকরে পৃথ্বীতরে রক্ত ও অস্থি বিকার জন্ত এবং চর্মান্থির মধ্যগত ক্ষতরোগ জানী যায়।

### রোগার জীবন-মরণ- প্রশ্ন।

.শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার প্রথম ও ষষ্ঠ জায়তা হইতে একটা জায়ত। প্রস্তুত করিয়া ফল-বিচার করিবে। যদি এই শেষ জায়তার অধিপতি শনি কিষা বুধ হয়, তাহা হইলে রোগীর নিশ্চর মরণ হইবে। যদি জান্য গ্রহ হয়, তাহা হইলে রোগী মরিবেনা

মতান্তরে আদ্য ও তৃতীয় জায়চা হইতে একটা জায়চা প্রস্তুত ক্রিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে ফল বিচার করিবে।

## চৌর্য্য-প্রশ্ন ।

সপ্তম গৃহে চোরের বিচার করিতে হয় এবং ইহা পাশক্ষারা শিকল প্রস্তুত করিয়া দেখিবে। যদি শিকলে হমা ও নকী, এই ছই জায়চা না থাকে, তাহা হইলৈ জানা যাইবে যে, দ্রবা চোরে লয় নাই,যাহার স্তব্য ভাহার ঘরেই আছে; মতান্তরে যদি কজ্ল খারিজ ও অতবে থারিজ এই ছই জায়চা শিকলের দৃষ্ট না হয়, তাহা হইলে দ্রবা চোরে লয় নাই জানা যায়। ইহার বিপ্রিত হইলে, দ্রবা চোরে লয় নাই জানা হায়। ইহার বিপ্রিত হইলে, দ্রবা চোরে লইয়াছে জানিতে হইবে।

চোর আপনার লোক, কি পর ?— এরপ প্রশ্ন হইলে শিকলদ্বিত সকল জারচার রেখা ও বিন্দুর সংখ্যা গ্রহণ করিবে।
প্রত্যাক রেখাতে ছই এবং প্রত্যেক বিন্দুতে এক অঙ্ক ধরিবে।
এইরপে সকল রেখা এবং সকল বিন্দুর অঙ্ক যোগ করিয়া
যোগ-ফলকে ৩ দিয়া ভাগ করিবে। ভাগ-শের.১ থাকিলে
চোর আপনার লোক, ২ থাকিলে চোর নিকটের লোক এবং
শ্ন্য থাকিলে চোর দ্রদেশবাদী বলিয়া জানিবে।

চোল বাড়ীর মধ্যে কি বাহিরে আছে—ইহা স্থির করিছে হইলে আদ্য ও চতুর্থ কুইতে একটি জায়চা এবং সপ্তম ও দশম হইতে আর একটা জায়চা রচনা করতঃ, এই তুই জায়চা হইতে আর একটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া ফলবিচার করিবে। যদি নৃতন-প্রস্তুত জারচা দাখিল কিম্বা সাধিত হয়, তবে চোর প্রাম্মধ্যে আছে, ইহা অর্থধারিত করিবে। আর যদি ঐ জারচা থারিজ হয়, তাহা হইলে চোর বহির্গত হইয়াছে জানিবে। পরস্তু, যদি ঐ জায়চা মুনক্লীব হয়, তবে চোর গ্রামমধ্যে আছে বটে; কিন্তু স্থানাস্তরে ঘাইবার উদ্যোগ করিতেছে, ইহাই ছির করিবে।

निक्रवेद ने पाचीय लाकि पित्र मध्यं क कात्र ?- धरेत्र भ

প্রশ্ন হইলে পাশক কেপণ শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার অইম, খাদশ, চতুর্দণ ও বোড়শ, এই চারি জায়চার প্রথম চারি জক লইয়া একটা নৃতন জায়চ। করিয়া ফলবিচার করিবে। এই জায়চা শিকলের কোন্ গৃহে আছে, তাহা দেখিয়া নিয়োক প্রথম গৃহে থাকে, তাহা হইলে চোর আত্মীয় ও নিজ গৃহেই আছে হির করিবে। নৃতন জায়চাটা দিতীয় ঘরে থাকিলে গৃহ শক্ষীয়, তৃতীয় গৃহে থাকিলে বন্ধু, ভ্রাতা বা ভদিনী জথবা গৃহ-স্থিত জন্য কোনও বাক্তিকে চোর বলিয়া জানিবে।

ঐ জায়চা চতুর্থ গৃহে দৃষ্ট হইলেই পিতা, পিতামহ, রুষক বা গ্রামবাদী অথবা তাহাদের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তি চোর। পঞ্চম গৃহে ঐ জায়চা দৃষ্ট হইলে দৃত, প্রিয় ব্যক্তি, বেশ্রুণ, নর্ভক বা দঙ্গীতাদি বিদ্যাবিশারদ ব্যক্তি কিম্বা তাহাদের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তিকে চোর নিশ্চয় করিবে।

ঐ জায়চা ষষ্ঠ গৃহে থ' কিলে দাস, দাসী, দেবক অর্থবা তাহাঁ-দের গৃহস্থিত কোনও ব্যক্তি চোর, ইহা জানিবে। ঐ • জায়চা সপ্তম গৃহে দৃষ্ট হইলে, জ্ঞাতি কিয়া কোন জ্বীর গৃহে চোর আহাছে জানিতে পারা যায়।

ঐ জারচা অইম গৃহে থাকিলে ইক্সলাল-ব্যবদাগী দ্বাক্তির
বিদ্ধুকারী ও শশানে বা চণ্ডালদিগের গৃহে চোর থাকে জানিবে।
নবমে ঐ জারচা দেখিলে পথিক, তপরী কিন্তা অভিথির গৃহে,
দশমগৃহে জারচা থাকিলে, রাজা অথবা দোনও প্রধান ব্যক্তির
গৃহে চোরের অবস্থিতি জানিতে হইবে। একাদশ গৃহে ঐ
জাবচা থাকিলে মিত্রের গৃহে, দ্বাদশ গৃহে থাকিলে কারাবাসী,
প্রহরী ও নীচ লোকদিগের গৃহে চোর বাস ক্রিভেছে জানিতে
পারা যায়।

ত্রাদেশাদি চারি গৃহের মধ্যে ঐ জারচা দৃষ্ট হইলে, চোর
ভাষিক দূর দেশে গিয়াছে বলিয়া জানিতে হইবে। যদি নৃতন
জারচাটী শিকল মধ্যে না দেখা যার, ভবে শক্ন-পংক্তিক্রমে
গৃহস্থিত করিয়া ফল-বিচার করিবে। উক্ত শিকলের নবম গৃহে
খারিজ হইলে, চোর দূরদেশে এবং তৃতীর গৃহে খারিজ হইলে
চোর নিকটে জানা যার। আর যদি নবম ও তৃতীর গৃহে
খারিজ থাকে, তাহা হইলে উক্ত গৃহহরের বলাবল বিবেচনা
করিয়া ফল অবধারণ করিবে। ঐ হই গৃহের এক গৃহেও যদি
খারিজ দৃষ্ট নাহয়, ভবে গ্রামমধ্যেই চোর আছে জানিবে।

কোন দিকে চোর আছে ?—এরপ প্রশ্ন হইলে শিকলের দশম জায়চার যে দিক্ বোধ হইবে, সেই দিকে চোর আছে জানিবে। শিকলের নবন জায়চা হইতে চোরের গৃহদার জানিতে পারা যায়। ঐ জায়চার যে দিকে * পাওয়া যাইবে, চোরের গৃহদার সেই দিকে হইবে।

কতদ্রে চোর আছে ?—জানিতে ইইলে প্রেলিজ প্রকারে চোর দূইদেশে আছে,কি নিকটে আছে, তাহা নিশ্চর করিয়া ঐ থণ্ডার বিজ্ঞাহ পংক্তিকমে জল্প লইয়া চোরের দূরত স্থির করিতে ইইবে। এই প্রকারে ক্ষেত্রাদি যোজন পর্যন্ত পথের দূরত্ব পরিমাণ জানিতে পারা যাইবে।

চোর ও কাহার বাটীতে চুরি হইয়াছে, এতহতরের বাটীর মধ্যে কত গ্রাম ও বাড়ী আছে জানিতে হইলে, শিকলের পঞ্চম ষষ্ঠ, নবম ও সপ্তম, এই চারি থণ্ডার সমস্ত রেখা ও বিন্দু গ্রহণ করিয়া অহদহ-পংক্তির ক্রমান্ত্র্যারে রেখা সকলের ও বিন্দুর

^{*} দিক প্রভৃতি জ্ঞান করিবার জন্ম হে করেকটা চক্র দৃষ্টি-পণত করা আবিশ্রক, সেই সকল চক্র রমল প্রকরণা ধ্যানের শেবে দেওবা গেল।

সংখ্যা দাইয়া ভাষাতে যত আৰু ছইবে, একতা যোগ করিবে। এই ৰোগ-ফলকে উক্তরূপ পঞ্ম গৃহাক দারা ভাগ করিবে। যত ভাগ শেব থাকিবে, ধনীও চোরের বাটার মধ্যে ভত গ্রাম ও ভত বাড়ী থাকিবে।

চোরের আকৃতি ও রূপ জানিবার আবশ্রকতা হইলে, শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার সপ্তম জায়চাটী অবদহ-পংক্তির যত সংখ্যক গৃহে দৃষ্ট হইবে, নির্মিত শিক্তোর তত সংখ্যক গৃহে যে জায়চা হইবে, সেই জায়চা দৃষ্টে চোরের জাকৃতি ও রূপ প্রভৃতি শ্রীর চিহ্ন নিশ্চয় করিতে পারিবে।

চৌরগৃহীত দ্রব্য পাওয়া যাইবে কি না ? ইহা জানিতে হইলে
শিকল প্রস্তুত করিয়া তাহার দিতীয় ও একাদশ হইতে একটা এবং
আদ্য ও চতুর্দিশ গৃহ হইতে একটা, এই ছুইটা জায়চা প্রস্তুত করিয়া
ঐ ছুইটা জায়চা হইতে আর একটা নৃত্ন জায়চা নির্মাণ করিয়া
ফলবিচারে প্রস্তুত হইবে। এই নৃত্ন জায়চা যদি দাখিল কিয়া
অবজাজ হয়, তাহা হইলে জানা যায় যে, অপহত দ্রব্য স্থর্ম প্রাইবে না। ঐ নৃত্ন জায়চা যদি দাখিল হে অভত হয় ও বিতীয়
যাইবে না। ঐ নৃত্ন জায়চা যদি দাখিল হে অভত হয় ও বিতীয়
যরে সাধিত জায়চা থাকে, তবে সকল দ্রব্যই পাওয়া যাইবে।
ঐ জায়চা অভত হইলে, অপহত দ্রব্যের অর্জিক পাওয়া যাইবে;
মুনক্লীব অথচ ভভ হইলেও, উক্তরূপ ফল জানিবে কিন্তু থারিজ
অথচ অভত হইলে, অপহত বস্তু পাওয়া যাইবে না। শিকলের
দ্বিতীয় ও অইটন গৃহে থারিজ জায়চা থাকিলে এই বুঝাইবে যে,
অপহত দ্রব্য চোরের গৃহ হইতে অভ্যন্থানে গিয়াছে।

## ঋণমুক্তি প্রশ্ন।

আইম গৃহে ঋণ মুক্তির সকল প্রশ্ন বিচার করিতে হয়। আমি ঋণ মুক্ত হইতে পারিব, না আমার ঋণ বুদ্ধি হইবে ?" উত্তর দিবার অস্ত দৈবক্ত পাশক ক্ষেণণ পূর্ব্যক শিক্ষ প্রস্তুত করিবা।
লইবে না। যদি শিক্ষে প্রসম গৃহে কজুল দ'থিল বিভূত্র জভবে
দাখিল ও জঠমে ওকলা থাকে, ভাষা হইলে নিশ্চর সমর ক্ষণ
মুক্তি হইবে। যদি বিভীয়ে খাঁরিজ ও জটমে ওভ জারচা
থাকে, ভবে কিকিৎকাল বিলম্বে ক্ষণমুক্তি ঘটবে। আর যদি প্রথম
গৃহে হুমরা, দিভীয় গৃহে অস্থীশ ও ভৃতীর গৃহে ওকলা থাকে ভাষা
হইলে ক্ষণমুক্তি হুইবে না. বরং উভরোভর বৃধি প্রাপ্ত হুইবে।

### मतातथिमिकि अग।

মনোরথনিদির প্রথবিচার একাদশ গৃহ দৃষ্টি করিতে হর।
"আমার আশা পূর্ব ইবে কি না ?"—ইহার উত্তর দিতে
হইলে, পাশক-ক্ষেপণ শিকল প্রস্তুত করিয়া ভাহার আদ্য ও
একাদশ স্বায়চা হইতে একটা এবং আদ্য ও চতুর্দিশ বঙা হইতে
আর একটা এই, ছই স্বায়চা প্রস্তুত করিয়া ঐ হই জয়য়চা হইতে
আর একটা, স্বায়চা করিয়া ফল-বিচার করিবে। যদি এই
নৃত্তন বঙাটা শিকলে দৃষ্ট হয়, ভবে আশা সফল হইবে, আর ঐ
জায়চা শিকলেনা থাকিলে আশা পূর্ব হইবে না। পূর্বোক্ত
নৃত্তন স্বায়চাটা শিকল ব্য়ের বে ঘরে থাকিবে, সেই ঘরের ভঙ্জাদি ভাব দৃষ্টে আশা সিদ্ধির বিশেষ বিবরণ জানিতে পারিবে।

## ্রুদ্ধ প্রস্তরোদ্যাটন।

শিকলের প্রথম গৃহে জমারেৎ হইলে ভাহাকে "বন্ধ জারচা" বলে। যথন এইরূপ বন্ধ জারচা ছইবে, বৈবজ্ঞ তথন প্রশ্নের উত্তর করিবেন না। সময়ান্তরে পুনর্কার শিকল প্রস্তুত করিয়া প্রমিবিচার করিবেন। পঞ্চদশ গৃহে জমারেত হইলেও বৃদ্ধ জারচা হর। এরূপত্বলে জায়চা, থূলিয়া কার্য্য করিতে হইবে। জারচা গুলিবার নিয়ম এই যে, শিকলের আদ্য ও জ্রোদশ জারচা হইতে একটা, চতুর্ব ও চতুর্কণ শ্লাহচা হইতে একটা,

সপ্তম ও পঞ্চদশ হইতে একটা এবং দশম ও বাড়েশ হইতে একটা, এইরূপে চারিটা নারচা প্রস্তুত করিয়া এই চারি জারচা হইতে নৃতন শিকল রচনা করতঃ ফলবিচার করিবে। এইরূপে শিকল করিলেও যদি পঞ্চদশ গৃহে জমায়েত হয়, তবে নিয়্নিপ্রতি প্রক্রিয়া হারা নৃতন শিকল প্রস্তুত করিয়া গণনা করিবে। শিকলের প্রথম চারি থণ্ডা এবং লহীয়ান, হুময়া, অবজাজ ও অস্কীশ,এই চারি জায়চা হইতে অপর চারি জায়চা প্রস্তুত করিয়া তাহা হইতে শিকল করিবে। ইহাকেই "জায়চা-বোলা" বলে। প্রার্থ যদি মিরাজ পংক্তিতে আপন গৃহে থাকে, তাহা হইলে প্রস্থাতার অধিপতি যে গৃহ হইবে, দেইবারে কার্য্যদিদ্ধি জানিবে। আর যদি প্রশ্নথণ্ডার মিরাজ পংক্তিতে আপন গ্রে নার্য্যদির্দ্ধ জানিবে। আর যদি প্রশ্নথণ্ডার মিরাজ পংক্তিতে আপন হরে না থাকে, তবে প্রশ্নগৃহের হাদণ গৃহ জারা কার্য্যদিন্ধির বার ভির করিবে।

## ়. মূল ধাতু বা জীবজ্ঞান।

কজুল দাথিল, জনায়েত,, ওকলা, জন্ধীশ, জবজাজ, নঞ্জুল দাথিল, নকী ও তরিধ এই সকল জায়চার মূল; শলহী-য়ান, কজুল থারিজ, নঞ্জুল থারিজ ও অতবে থারিজ, এই সকল জায়চার ধ্রতু; কহা, ছন্ত্রা, জত্বেদাথিল ও হস্তমাত, এই সকল জায়চার জীববিষয়ক প্রশ্ন জানিবে।

#### চোরের নাম জ্ঞান (

যথারীতি পাশক-ক্ষেপণ হ'রা শিকল প্রস্তুত্ত করিয়া লই বন।
ভাষার পরে কোন্ গুছে কর্ছা আছে, ভাছা দেখিয়া প্রশ্নের উত্তর
করিবেন। শিকলের প্রথম গৃহে কর্ছা থাকিলে, চোরের নামে
সাতটী অক্ষর আগে জানিবে। হিতীয় গৃহে কর্ছা থাকিলে
চোরের নামে তুই বর্ণ, তৃতীয় গৃহে তিন বর্ণ, চতুর্থ গৃহে চারি
বর্ণ, পঞ্চম গৃহে পাঁচ বর্ণ, ষঠ গৃহে ছয় বর্ণ, সপ্তম গৃহে সাক্ত বর্ণ,
আ্রীম গৃহে ছয় বর্ণ, নবমে পাঁ,চ বর্ণ, দশমে চারি বর্ণ, একাদশে

ভিন বর্ণ, ছাদশে সপ্ত বর্ণ চোরের নামে আছে, অবধারিজ করিবে। জ্রোদশ গৃহে বর্ছ। থাকিজে দিতীয় গৃহে যে থণ্ডা আছে, অবদহ পংক্তি-অনুসারে তাহার অল্ক যত সংখ্যা হইবে, ভত সংখকে বর্ণ চোরের নামে আছে জানিবে। চতুর্দশ ও বোড়শ গৃহহ কই। থাকিলে, চোরের নামে চারি বর্ণ আছে দির করিবে। যদি শিকলের তুই ভিন গৃহে কই। থাকে, তাহা হুইলে জানিবে গৃহ অধিক বলযুক্ত হইবে। তাহার জ্বুরানুসারে চোরের নামাক্ষর নিশ্চর করিবে। আর যদি শিকলে কহা থণ্ডা না থাকে,তাহা হুইলে অবদহ-পংক্তির অনুসারে প্রথম গৃহের আইন সংখ্যা যত হুইবে, চোরের নামে তত অক্ষর নিশ্চর করিবে।

নিমে সেই সকল অক্ষর-ভ্যানের উপায় কথিত হইতেছে।
শিকলের আলা ও ত্রোদশ জায়চা করিয়া চোরের নামাক্ষর
উদ্ধার করিবে। এই নৃতন জায়চা বিজ্বহ পংক্তির মৃত সংখ্যক
গৃহে থাকিবে, নিম ছিত চক্রের উপির হইতে ভত সংখ্যক পংক্তি
গিনিককরিবে। ঐ নৃতন জায়চা নির্মিত শিল্লের যত সংখ্যক
গৃহে বৃষ্ট হইবে, চক্রের উপরি পংক্তির তত সংখ্যক গৃহ এইণ
করিবে। পরে এই ছুই পংক্তির মিলনস্থলে যে বর্ণ প্রাপ্ত
হইবে, সেই বর্ণ চোরের নাকের আলা বর্ণ হইবে। এই রূপে
নামের প্রথম বর্ণ স্থির করিয়া নিম্নোক্ত প্রকারে দিতীর বর্ণ
বোধ করিবে। শিকলের চতুর্থ ও চতুর্দেশ জায়চা হইতে একটা
নৃতন জায়চা করিয়া এই জায়চা বিজ্বহ পংক্তির যত সংখ্যক
গৃহে ও নির্মিত শিকলের যত সংখ্যক গৃহে দৃষ্ট হইবে, সেই হুই
জক্ষ লইয়া পূর্কবিৎ কার্যা করিলে যে বর্ণ হইবে সেই বর্ণই নামের
ছিতীর বর্ণ জানিবে। উৎপন্ন থণ্ডা নির্মিত শিকলে না থাকিলে,
ৰিজ্বছ গংক্তির জক্ষ লইয়া গ্রনা করিবে।

তৃতীয় বর্ণ এইরূপে জানিতে হয় যে, শিকলের দপ্তব ও পঞ্

দশ থতা হইতে একটা ন্তল জায়চা করিয়া পূর্ব প্রণালীক্রমে চোরের নামের তৃতীয় বর্গ, জানিয়া কইবে। এই প্রকার দশম ও বোড়শ হইতে ন্তন জায়চা প্রস্তুত করিয়া তালার অক বারা চক্রদৃষ্টে চতুর্থ বর্ণ জানিতে পানিবে।

শিকলের প্রথম. তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, নবম. একাদশ ও
পঞ্চদশ এই সকল গৃহের শৃত্ত গণনা করিয়া একত্ত যোগ করিবে।
পরে এই ক্রোগফলকে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট
থাকিবে,তাহা বিজ্লহ-পংক্তির প্রথমাদি গৃহে বদাইবে; যে গৃহে
তাহা শেব হইবে, সেই গৃহের থপ্তা লইয়া পূর্কবিৎ কার্য্য করিলে
নামের পঞ্চম বর্ণ পাওয়া যাইবে।

ষষ্ঠবৰ্ণ জানিবার নিষম এই বে, কেন্দ্র অর্থাৎ শিকলের প্রথম চতুর্থ, সপ্তম ও দশম এই চারি জায়চার শৃক্ত ও রেথান্ত সকল যোগ করিয়া তাহাকে ১৬ দিয়া ভাগ করিলে যত অবশিষ্ট থাকিবে, বিজ্ঞাহ-পংক্তির প্রথম গৃহ হইতে দেই অন্ধ বসাইবে। যে ঘরে এই অন্ধ শেষ হইবে, দেই ঘরের জায়চা লইয়া পুর্বিব্দ কাহ্য করিলে ষষ্ঠ বর্ণ স্থির হইবে।

সপ্তম বর্ণ নির্ণয় করিতে হইলে, শিকলের ত্ররোদশ, চতুর্দ্ধশ, পঞ্চদশ ও ষোড়শ, এই চারি জায়চায় শৃত্ত ও রেধার সংখ্যা যোগ করিয়া পূর্ববৎ ১৬ দিয়া ভাগ করিবে; তাহা ছইলেই, সপ্তম বর্ণ জানা ঘাইবে। এই রূপে নামের বর্ণ সকল জবধারিত করিয়া বিবেচনাপূর্বক জাতি অহুদারে ডোবের নাম বলিবে।

बिज्ञा खाँच या माल्याचा माच । ज छ। क्षेत्र का अस्त का स्वाधित के । • • • হ্বজ্পিভায়-মে কাক মকর णि दाष्यम्बाम्य विमाग्त वि छा ज्वास शिक्रा श्राम स्थाप मा स्थाप । अक्षम्य अस्य सम्माम विभाव । **ब्राम्य अवस्याम्य अवस्य विश्वास्य अवस्य विश्वास्य विश्यास्य विश्यास्य विश्वास्य विश्वास्य विश्वास्य विश्** थ वे राजभाषा स्थान विभाव प्राची | • | म्सक्षमम्बनम्बनम्बनम्बन्धका नि त्राक्ता का श्री या स्थाप विश्वास्त के कि कि कि कि स्थाप कि कि कि कि स 4 किंधी स्थाप की सांच वा की प्राप्त में की . . . . अ विस्वास्त्र भी सम्भाव भाषा विषय विषय ৰামিমাধীদাত্পাঞাসপালাউপৰ

## উদাহরণ।

যথা নিয়মে পাশক কেপণে শিক্ল প্রস্তুত করিয়া ভাষার প্রথম ও অয়োদশ জায়চা হইতে নৃতন জায়চা করিলে ওকলা নামক জায়চা পাওয়া গেল। এই ওকলা বিজ্দহ পংক্তির দশম গৃহে ও নির্মিত শিকলের যঠ গৃহে আছে; অতএব, বিজ্দহ পংক্তির গৃহাক্ষ ১০ ও নির্মিত শিকলের সৃহাক্ষ ৬ পাওয়া গেল। এখন চক্তের উপরিস্থিত পংক্তি হইতে নিম্নদিকে গণনা করিয়া দশম পংক্তি ও উপারস্থিত পংক্তির দক্ষিণাতিমুথে গণনা করিয়া ষঠ পংক্তি এই তুই পংক্তির সন্ধিগণে স আছে; অতএব চোরের নামের জাল্য অক্ষর স জানিতে পারা গেল।

বিতীয় বর্ণ জানিবার নিয়ম,—শিকলের চতুর্থ ও চতুর্দশ জারচা হইতে নৃতন জারচা করিরা অফীশ পাওরা গেল। এই অফীশ বিজ্দহ পংক্তির অটম গৃহে আছে, কিন্তু নির্মিত শিক-লের কোনও গৃহেই অফীশ নাই, অটম গৃহে কজুল দাখিল আছে, এই কজুল দাখিলকে চক্রের নবম গৃহে দেখা, হংলি এবং বিজ্দহ পংক্তির নবম গৃহে কজুল থারিজ; অভ এব চক্রের, নিয়ে নবম পংক্তি ও উপরি ভাগে অটম পংক্তি লইয়া এই ছই পংক্তির মিলন-ফলের বর্ণ এহণ করিলে 'অমপাওয়া যায়; স্ক্তরাং চোরের নামের বিতীয় বর্ণ 'অ' জ;না গেল।

ছতীয় বর্ণ জানিবার নিয়ম,—শিকলের সপ্তম ও পঞ্চদশ লারচা হইতে নৃতন জারচা করিলে লহীয়ান হয়। এই লহীয়ান বিজ্বহ পংজির বিভীয় গৃহে এবং নির্শ্বিত শিকলের ভৃতীয় গৃহে আছে; অতএব, চক্রের নিয় দিকের বিতীয় পংজি এবং উপরি ভাগের ভৃতীয় পংজির মিলন স্থলে 'দ' দেখা গেল। এই প্রকারে সকল বর্ণ জানিয়া চোরের নাম অবধারিত করিতে পারিবে।

## , অগ্নিশূম চক্র।

					•			
	•	•	•	•	•	•	•	•
ত্য:	-	•		•		•		•
			• .	•			•	•
	-			<u> </u>	•	•	•	•
					,			
		•		•		•		•
4†:	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•		-	. •	•
		-			٥	• 1	♣.	•
		•		•	•	•		•
<b>=</b> :			•	•	•		•	•
	•	•	•	•		•	•	•
	_					•	•	•
		•		•		•		•
পৃং			•	•			•	•
•					•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
			waar	ব থাচ	तक ।			

#### অগ্নিরেখা চক্রা

							<u>.</u>	_
ष्	•		_					
	<del></del>	•	•				•	
			•	•	•	••	•	
	_							
	•		•		•			
বাং			_					
	_	-	•			•	•	
				-	•		•	_
	•	_			• •	•	•	
<b>事</b> :		•	•			•	•	
			•	<u> </u>	-	•	· •	
				•	•	•	•	
	•		-		•		•	
<b>ત્રઃ</b>	-	•	•			•	•	
•	_	-	•	•	•	•	•	
					•		-	
				_		-		

# ভৰুবৰ্জান চক্ৰ।

काः कः	জাল	भीन .	(কং	মীস	ভে1	হেনান '	नः गः
<b>41</b> -11	•	•	•	•	•	• .	•
4७ বং		•		•		•	
10 11	•		<del></del> ,,	•	•		
	•	•	•				
অং বাং	বে	বাৰ'	যে	মূন	থাং	তেং	नाम
		•	-	٠		•	
থও বাং	•	•	•	•	•	•	•
. ∙4	• _	-	•	•			٠
. ""		_			•	•	•
		•	•	•		•	
খণ্ড জং	-	•	•	•	-		•
	•	•	•	•	•	•	•
					•		•
च्चर छः	তীম	্ৰে	ক†ফ	।। भीन	ক†ফগী	रिय	<u>জ ক</u>
		•		•		•	
थ७ पृः			•	•			•
•					•	•	•
		•		•	•	•	. •
षः १	प्त∤न	হে	न∤म	હ્વન		ধে	
255	লীল ব	5 el 7 a	জ্ঞাধিক	†ব <b>ধ</b> ং	ণ্ড পরি	ভাষা :	42
9	4134	1. 46-1			• '('		
_	•	•	•		•	6.	
জ্ঞান্ত্ৰ	1						'
	ب	L	۰			•	
	_	-			•	•	
	•						•
বাসু	•		•		•		•
•	_	-	•				,
•				1	•	•	
	-	• ,				•	•
等7字 ,		-	•			•	•
	٠		•		•	•	•
	_	-			•	•	1
						•	
	•						
পধী	•		•			•	•
পৃথী	• 		•		•	•	•

## প্রশাস্ত ভত্তক।

۵	₹	9	8	¢	b	٦	۲	৯	۶•	۲ ۲	ऽ२	20	38	2 4	74
•		•		•	_	۰	_	`•	_	•		•		•	
									•						~
									_						
									٠						
_	•		0	•	_	•	•	•	•		•			· .	•
_	•	•		•	•	_		_	•	۰	_		•	•	_
•				•	•	•	•	•		_		_	•	•	•
•	•	0	•			_							•	•	•

## বিজ্দহাকুক্রম চক্র।

<b>प</b> :	বিং	पिः	۵	<b>•</b>	রেং	मिश	2
₹:	fa:	निः	ર	ৰাং	বেং	निः	8
<b>ङ</b> ∶	্বিং	निः	8	জং	८द्र:	निः	ъ
পৃং	विः	पिः	۲	পৃং	ব্লেং	पिः	১৬

## গর্ভপ্রশ্ন চক্র।

_	•		Ĭ	•	•		•
						_	
			-	•	•	•	
			•				3
		_	•	•	•		
		• .	• •	. •		• ,	
			_	_	٠.	_	

## পঞ্জিকার ইতিয়ত।

۲

তিথি, নক্ষত্র, যোগ, কারণ ও বার, এই পাচ বিষয়ের বৃত্তান্ত যাহাতে জানিতে পারা যায়, তাহ'কে বিহার প্রভৃতি প্রানেশে "পঞ্চাঙ্গ" এবং বাজালায় "পঞ্জিকা"বলে। পঞ্চিকা কথায় অপভংশ পঞ্জিকা, কাহারও মতে পঞ্জিকা কথাটা নিপাতনসিদ্ধ।

স্থা এবং চন্দ্রের অস্তর হইতে তিথি ও করণ সাধন, চন্দ্রের গতি অসুসারে নক্ষত্র সাধন, স্থা যে স্থানে থাকে ঐ স্থানের অক্ষর সহিত যোগ করিলে যোগ সাধন হয়, আর ইট শকের আরম্ভ হইতে গণনার দিন পর্যান্ত যত দিন হইরাছে, ঐ সকল দিনের নাম অন্পণ। অইগণকে সাত দিয়া ভাগ করিলে বার সাধন হয়।

এতদাতীত —পঞ্চিবর আরও অনেক্বিষয় জানিতে পারা যায়। সেই সকল বিষয় নির্ণয় করিতে হইলে, নবগ্রহেরই হান ও অবঙা নিরপণ করা আবিশুক হয়; যথা—জাতক গণনা ও বিবাহ-দিননির্গ প্রভৃতি।

গৃহ নক্ষত্রাদির সংধারণ নাম জ্যোতিষ। এ কারণ তাহাদিগের স্বরূপ, অবস্থা, গতি ও তৎসম্বন্ধীয় অস্তান্ত বিষয় যদ্বারা
নির্ণীত হয়, তাহাকে "জ্যোতিষ শাস্ত্র" বলে।

জ্যোতিব শাল্প ছই ভাগে বিভক্ত, গণিত জ্যোতিব এবং ফ্লিড জ্যোতিস্। গণিত জ্যোতিষে প্রহদিগের স্কলপ, ভাবহা স্থাতি প্রভৃতি স্থিরীকৃত হটয়া থাকে, ঐ দক্ষ বিবন্ধ ভাবধারিছ

	اق م	છ હત જો 	घडाव माथिल	•	স্তবে শাহিন্ত	علانامغر د ه
স্কুপ	0000	100,	000	0010	1000	010
কামী	<b>छ ल्</b>	বৃধ	* <u>Ā</u> r	মঙ্গল	না <b>হ</b>	\$ F
বালি	ক ৰ্কট	কহা	নুস	इिं•	মকৰ	મી.
ভ¦ল্ <b>ম</b> ক	್, ಕ	<b>म</b> क्षम	• ક	<b>६४म</b>	অধ্য	₩.V
ত কুম ভকুম	মুনকুীৰ	मा दिम	দ্{থিল	মৃন্ত্রীব	<b>বা</b> রিজ	utting
িক <b>স্থ</b>	द्वी	নপু:	ऋी	ળ	নপুং	<b>첫</b> ,
্ গুদার্থ	<b>\</b> 5/4	र (यु	ৰ <b>া</b> যু	হ(গ্ল	ভ ল	ধ্যু-
গ্ৰ	). 	24	18	35	<b>5</b> 2	22
স্কাণ	reon	100	iooa	0610	· loca	() ()
সক্ষশ	ভ^্রিথ	নিজ্জমা	হ্ব'তবে-	নকী	গ্রহেব ধার্মিক	गुन्भा।न ा

₹5  	্ন ত কঠিন	০ - - কঠিন মুহ	 (' কঠিন	o <u>n</u> o भ्र	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
শী ভুরুক্ত	ধেত <b>ত</b> াম	(শতকৃষ্	শেহ	শ্চাম পীত খেত	ভুগম্ভ ক্ষেত্ৰ 
<b>फ</b> ैंर्व	ব <b>র্</b> ব	भीद	চত্ <b>রত্র</b> দীঘ	বৰ্তু	<b>বৰ্গী</b> ৰ্ দীপ
্ নগৰ বন্	স্বৰ্ণ গোপা পৰ্ব	পৰ্ব্যত বন	শ্বৰ্ণ ধ্বোপা পৰ্ন	আরাম নৃত্যাগম	<b>द्यांन</b> ध्यार्थ <b>कां</b> त
অভি মেলা	•মোলা হীন	মেব্য হীন	মোল্য হীন	অৱ মোল্য	মেশিলা নহি ^{তৃ} হ্ভ
ट्यू.	ওর	লঘু	প্তক	লঘ্	एक हैं
八齐	यूड	<b>যু</b> ত	<b>যু</b> ত	এক	একঃ
<b>অগি</b>	পাষাণ	অগ্নি	পা্যাণ	•আধার	পাঁফল
<b>শ</b> ণ্ডিত	<b>ઝૂર્ગ</b>	<b>ব</b> ণ্ডিত	બૂર્ન	<b>ধ</b> িত	পূর্তি হ
<b>'ভীক্ষকটু</b>	<u> শিষ্টা:</u>	তীক্ষকটু	মিষ্টার	মিষ্টাল	মিষ্ট চক্ত
নিৰ্মাণ	ভূশিল	• নিশাণ	ভূশিল্প	শিল্প	मिल्राञ्च ८१ कु
ধাতু	মূল	ধাছ	• মূল	ভীব	म्ल पृत

করিতে হইলে প্রায়ই গণিত থারা করিতে হয় বলিয়া জ্যোতি-বের ঐ অংশকে "গণিত জ্যোতিষ" বলিয়া থাকে।

গণিত জ্যোতিব আবার তিন প্রকার দিদ্ধান্ত তন্ত্র ও করণ।
এই তিন প্রকার গণিতের প্রতিদ অতি সামান্ত। দিদ্ধান্তে
কল্ল হইতে, তল্লে যুগ চইতে এবং করণে ইন্ট শক হইতে গণনা
করিবার রীতি নির্দিষ্ট আছে। পজিকা গণনার স্থবিধার
জন্ত করণ প্রছে এক একটা প্রদারণী বা Table দেওয়া
থাকে।

ফলিত জ্যোতিষে গ্রহদিগের অবস্থারুসারে ভূত, ভবিষ্যং ও বর্ত্তমানের শুভাশুভ ফল ছির করিবার উপায় নির্দ্ধারিত থাকে।

শাস্ত্রে উলিথিত আছে যে, প্রথমে ব্রহ্মা নারদকে চন্দ্র শৌনককে, বশিষ্ঠ, মাওবাকে এবং স্থ্যাময় নামক অস্ত্রকে প্রত্যক্ষ
ফলপ্রদ অথচ যুক্তিযুক্ত জ্যোতিষ-শাস্ত্রের উপদেশ দিয়াছিলেন : সুর্য্যের উপদেশমূলক গ্রন্থই "স্থ্যিদিদ্ধান্ত" নামে
খ্যাত ।

হুর্যাদেবের আজালুসারে হুর্যাদেবাংশ ব্যক্তিদিগের দারা হুর্যাসিদ্ধান্ত লিখিত বলিয়া ছিরীকৃত হুইয়াছে। এই জন্যই হউক, আর ইহার গণনা প্রণালী অতি উৎক্রই বলিয়াই হউক, অথবা অন্য কোনও কারণেই হউক, হুর্যাসিদ্ধান্তের উপর প্রাচীন ও আধুনিক সকলে জ্যোতির্বিদ্ধানেরই আহা ও ভক্তি দেখিতে পাওয়া যার। লিখিত আছে হুর্যাসিদ্ধান্ত সভ্যমুগের অলমাত্র দময় অব শিক্ত থাকিতে বচিত হুইয়াছিল। ভদমুসারে হুর্যাসিদ্ধান্তের সমর গণনা করিলে বলা যাইতে পারে যে, হুর্যাসিদ্ধান্তর সমর গণনা করিলে বলা যাইতে পারে যে, হুর্যাসিদ্ধান্ত নুনাধিক একশ লক্ষ্ণ পর্যট হাজার বৎস্যেরও পূর্বে লিখিত হুইয়াছে।

হুর্ঘাদের প্রতি যুগেই এক একখানি দিলান্ত গ্রন্থ প্রবর্গনের করিয়া পাকেন, বলিয়া কথিত আছে। যুগাদির পরিবর্তনের দহিত কালভেদই এইরূপ দিলান্ত প্রবর্গনের একমাত্র কারণ। গ্রহগণের অবস্থা দকল সমরে একরূপ থাকিছে পারে না। সমরের অন্তরের দহিত গ্রহদিগের সঞ্চারের ও কিঞ্জিৎ অন্তর বা বৈলক্ষণ্য ঘটিয়া থাকে, তাহা স্থির করিয়া মূল গ্রহের সংস্থার করা আবশ্যক। স্থাদেবও এইরূপে এক যুগের গণনার সংস্থার হরিয়া অন্যযুগে প্রকাশ করিয়া থাকেন। এইরূপে একযুগের মধ্যেও যদি গ্রহ বারের অন্তর দৃষ্ট হয়, তাহা হইলে সেই অন্তর সাধন করিয়া গণিতে সংস্থার দিয়া নৃত্ন গ্রন্থ প্রত্ত করেন। গ্রহারে এইরূপ অন্তরের নামই বীজ।

স্থাদিদ্ধান্তের ভায় ত্রন্দ দিদ্ধান্ত, দোমদিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েক থানি দেবপ্রণীত এবং বিশিষ্ট দিদ্ধান্ত, গৌনিক দিদ্ধান্ত, পৌলিশ দিদ্ধান্ত ও পরাশর দিদ্ধান্ত প্রভৃতি কয়েক বানি ক্ষিপ্রণীত দিদ্ধান্ত এই আছে। অনেকে বলেন,—বেপ্রপীত যাবভীয় দিদ্ধান্ত এই আছে একই সময়ে লিখিত। ফলতঃ দে বিষ্বরের অনুকূল বা প্রতিকূল কোনও প্রমাণ অদ্যাবধি প্রাপ্ত হওয়া যার নাই; কেবল মাত্র শাস্তে এই উয়েথ আছে যে, স্থ্যান্দিদ্ধান্ত গলান্ত কাল্যান্দিদ্ধান্ত কলিব্রের সভাযুগ্রের শেষ ভাগে, আর পরাশয়-দিদ্ধান্ত কলিব্রের রিচিত হয়। দেবপ্রণীত দিদ্ধান্ত শাস্তের আদিম বা শৈশব কাল, দে বিষয়ে কিছুমাত্র সন্দেহ নাই।

দেবতারা জ্যোতিষ-শাল্পের বীজ বপন করিয়া ধান। ঋবিগণ ভাষাকে অক্রিড এবং শাথা-প্রশাথায় বিস্তৃত করিয়া পিয়াছেন। শাল্পে শিথিত স্থাছে যে, ত্রন্ধা নারদক্তেও চক্র শৌনককে জ্যোতিব-শান্ত শিক্ষা দেন এবং ইহাও নিথিত আছে যে, ঋষিরা স্থোগদিট মরাস্থরের নিকট জ্যোভিষ-শান্ত শিক্ষা করিয়া ছিলেন। ইহাও উল্লেখ করা কর্ত্তব্য যে, বশিষ্ঠ ঋষিকে দেবতা-দিশের সমসাময়িক জ্যোতিবশার্ত্তোপদেটা বলিয়া কোনও কোনও একে নিথিত আছে। শান্তে অনেকগুলি আর্থনিদ্ধান্তের নাম পাওয়া যায় এবং তুই একটা বচনও উদ্ধৃত দেগা গিলা থাকে। কিন্তু কেবল পরাশয়, বশিষ্ঠ ও পৌলিশ ঋষির মূল গ্রন্থ পাওয়া যায় না। জ্যোতিব শান্তের আর্থনময় কৌম্রোবস্থা।

দৈব বা আর্যাদিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া আর্যাভক প্রভৃতি আচার্যাণে কভক গুলি দিদ্ধান্তগ্রন্থ প্রথমন করিয়াছেন। দৈব ও আর্যদিদ্ধান্ত থাকিতেও আচার্যাণণের দিদ্ধান্তগ্রন্থ প্রণমন্মনের হেতৃ গণনার সংস্থার করা মাত্র। বহুকাল অভীত হইলে, গ্রহদিমের গতিও অবস্থার কিছু কিছু বৈলক্ষণা হুয়; মভরাং, সেই বৈলক্ষণা প্রস্কুক গণনার ফল ঠিক হয় না, তাই স্থাদেব যেমন মুগে গ্রে এক এক থানি দিদ্ধান্ত ও পরাশর ক্ষৃত্বি কলি মুগে এক থানি দিদ্ধান্ত রচনা করিয়াছেন, সেই রূপ আচার্য্যা গণ আপনাপন সময়ামুদারে প্রহদিগের অভ্যান্ত প্রভাক্ষ করিয়া ভদমুকণ সংস্থার ঘারা কিছু কিছু পরিবর্ত্তনপূর্বাক এক এক থানি গ্রন্থ প্রনাম করিতে বাধ্য হইয়াছেন। তাহারা প্রহদ্দিগকে দর্শন করিবার উপের্জ্জ যন্ত্রাদি নির্ণয় করিবার উদ্দেশে আপনাপন গ্রন্থে যান্ত্রাধ্যান্য নামক এক একটা অধ্যান্য সন্নিবিষ্ট করিয়া গিয়াছেন।

কথিত আছে বে, আর্ধ্যভার্ট ৪৭৬ শকে জন্মগ্রহণ করেন। তিনিই প্রথমে পরাশর ঋবির দিশ্বান্ত অবলম্বনে আপতি গ্রহ-দিগের বেধ প্রত্যক্ষ করিয়া এক থানি তন্ত্রগ্রন্থ প্রধায়ন করেন। শুলু নামক আচার্য্য অর্থীভটের গ্রন্থ অবলম্বন করিয়া "শিশ্রাধ বৃদ্ধিদ" নামে আর এক থানি তন্ত্রপ্তর রচনা করেন। গ্রন্থ প্রণরণের কারণ-নির্দ্ধেশ-স্থলে, তিনি লিখিরাছেন যে, "বিদিওআচার্য্য আর্যাভটের শিষ্যগণ তৎপ্রাণীত বিশদ সিদ্ধান্ত জ্ঞাত
ইইয়া অনেকগুলি তন্ত্র গ্রন্থ প্রণর্থন করিয়াছেন, তথাপি সংক্ষেপে
গ্রহদিগের সাধন-প্রণাণী সম্যক্রপে দেখাইয়া দেন নাই।
ভাহা আমি ভাহা প্রকাশ করিয়া বলিতেছি। ইনি ষ্ঠ শতাকীতে
জন্ম গ্রহণ করেন।

এই শতাকীতেই বরাহমিহির, পৌলিশ, রোমক, বশিষ্ঠ, পৌর ও পিতামহ, এই পাঁচ থানি প্রাচীন দিল্লান্ত অবলম্বন করিয়া "পঞ্চ দিল্লান্তিক" নামক এক থানি করণকন্থ প্রণয়ন করেন। বরাহমিহির প্রতিজ্ঞাবাক্যে বলিয়াছেন যে, পূর্ব্বাচার্য্য মত হইতে যে দকল শেষ্ঠ, লঘু ও ফুট বীজরহস্তা আছে, তাহাই দেখাইবার জ্ঞু সেই গ্রন্থ প্রথমেন তিনি প্রবৃত্ত হইয়াছেন এবং বরাহ সংহিতায় লিখিয়াছেন যে, প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা গ্রহ্নদিগের বিক্তি প্রকাশ পাইবে।

সহস্র শতাকীতে এক গুপু কাবিভূতি হয়েন। তিনি ব্ৰহ্মাকৃত সিদ্ধাতগৃহের সংস্করণ করিয়া এক থানি সিদ্ধান্ত-গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া সিয়াছেন। তিনি দৃষ্টিদারা গ্রহদিগের ফুটসাধন করিয়া তাহার সংস্কার করেন।

১০২১ শকে শতানন্দ, বরহমিহিরক্বত "পঞ্চ দিদ্ধান্তিক।" সার্দ্ধণ "ভাষতী" নামক কবণগ্রন্থ প্রস্তুত করেন। গ্রহণ গ্রাম ভাষতী দকল অপেক্ষা উৎস্কৃষ্ট।

১০৩৬ শকে জ্যোতির্বিদাগ্রগণ্য স্থাসিদ্ধ প্রামাণিক জ্যোতিষশান্ত্রবিশারদ ভাস্করাচার্য্য জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১০৭২ শকে "সিদ্ধান্ত শিরোমণি" নামে দিদ্ধান্ত গ্রন্থ এবং ১২০৫ শকে "করণ-কৃতৃহল" নামক করণগ্রন্থ রচনা করেন। সিদ্ধান্ত শিরোমণির তুলা গ্রন্থ ধে, এদেশে এ পর্যান্ত হয় নাই, তাহ আনেকেই স্বীকার করেন। শুধু এ দেশে নহে, ইউরোপের পণ্ডিতগণও ইহার ভ্রমী প্রশংসা করিয়া থাকেন। তিনি নিরপেক্ষভাবে দেব এবং অধিকৃত গণনার দোষ্ণণ বর্ণনা করিয়া যাহা নির্ভূল, তাহারই সমাদক করিয়া গিয়াছেন।

ভাঙ্গরাচার্যার পিতা পিতামহ প্রভৃতি পূর্বপ্রেষ এবং প্র পোল্রাদি অধস্তন প্রক্র-পরস্পরা সকলেই পণ্ডিত ছিলেন। কিন্তু সকলেই যে জ্যোতির্বিদ ছিলেন, তাহার কোনও নিদর্শন পাওয়া যায় নাই। ভাস্করাচার্যার পুত্রের নাম লক্ষীধর। তিনি বেদার্থবিদ, তর্কণাস্ত্রনিপুন, ও মীমাংসক্ষম ছিলেন। তাঁহার বহু শাল্রবেদিতার পরিচয় পাইয়া মহারাজ জৈল্রপাল তাঁহাকে আপন সভার প্রধান সভাসদের পদে অভিষক্ত করেন।লক্ষী-ধরের পুল্র সিংঘন চক্রবর্তী বঙ্গদেব, একজন প্রধান জ্যোতির্বিদ্ ছিলেন। তিনি ভাস্করাচার্যাও ভদ্গীয়দিপের প্রণীত গ্রহ্ম সকলের মত চিরহায়ী করিবার জন্ম এক মঠ প্রস্তুত করেন। আমি মঠে শাক্রী এই মর্দের স্লোক লিখিয়ার।থেন। *

এইরপে ভাস্করাচার্য্যের সন্তান-পরস্পারা ও শিষ্য পরস্পারা দারা দাদশ এবং তাঁদাদশ শতাব্দীর কিছু দিন স্ফ্যোতিষ শাস্ত্রের আলোচনা অক্ষ্ থাকে; কিন্তু ভাস্করাচার্য্যের পর; কিছু কাল প্রামাণিক জ্যোতিষ গ্রন্থ বা স্ব্যোতির্ব্বিদ পণ্ডিতের আবির্ভাব দেখিতে পাওয়া বার না।

১৩৮২ শকে কেশব দৈবজ্ঞ, স্থ্যদিদ্ধান্ত-মতামুদারে গণনা করিয়া যে গ্রহ আইমে এবং আর্য্যন্তটের গণনামূদারে গণনা করিয়া যে গ্রহ আইদে, এতহুভয়ের যোগ করিয়া ভাহার

^{* &#}x27;'ভাকরর চিত গ্রন্থ: সিদ্ধান্ত শিরোমণি প্রমুখাঃ। তবংশ্যকুতাশ্চান্তে ব্যাথ্যের। মুমুঠে নিয়তম্ ॥''

অর্কেক সইয়া আরও ফ্টতর গ্রহান**য়ন প্রণালী** দেখা**ইরা এক** খানি গ্রন্থ করিয়া গিয়†ছেন।

তাঁহার পুত্র গণেশ দৈবজ্ঞ, তাঁহার ৬০ বৎসন্ধ পরেই গ্রহ-িদিগের অস্তর দর্শন করেন এবং নৃতন গণনা ক্রম অবলম্বন করা আবশুক বিবেচনায় 588২ শকে "গ্রহলাঘব" নামক প্রদিদ্ধ প্রমাণিক এক থানি করণগ্রন্থ প্রাণয়ন করেন। ইনিও ভাস্করাচার্যোর স্থায় গ্রন্থকার বিশেষের প্রতি আন্থা বা অনাম্থা দেখাইতেন না, যে গ্রন্থে যভট্কু সত্য পাইতেন, সেই এছ হইতে দেইটুকু মাত্র লইতেন। গণনা দত্য হইল কি না, ইহা জানিবার জন্ম তিনি স্বয়ং গ্রহাদি দর্শন করিতেন। তিনি স্থাসিকান্ত হইতে, আর্যাভট্টের তন্ত্র হইতে ও ব্রহ্মদিদ্ধান্ত হইতে কোনও কোনও গ্রহ লইয়া, যে গ্রহে যে কিছু সংস্কার দেওয়া আবশ্যক, ভাষা দিয়া, গণনার উপকরণ ঠিক করিয়া লইতেন। তিনি ইহাও বলিয়াছেন যে, এই স্কল গ্রহ এইকপে সাধিত হওষায় দৃক্জণিতৈকো পাৰ্য। যাইতেছে; অত্তর, দৃক্জনিতৈকা ক্রিয়া গণনা দারা যে তিথি নক্ষতাদি দিল ভইবে. তদকুদারেই গ্রহণ. यछानष्ठीन, এकालभी, उठालि, बाककार्या, विवाशालि म०कार्या कर्वा के जिल्ला कि खा के खेरा।

তিনি নানা গ্রন্থ হইতে সারসংগ্রহ ক্রিয়া প্রহণণার আয়াস লাঘব ক্রিয়াছেন বলিয়া তাঁহার প্রেছের নাম "গ্রন্থ লাঘব" ইইয়াছে। তিনি উপদেশ দিয়া গিয়াছেন ৮ যদি কালাস্তরে গ্রহ-দিগের অস্তর পরিলক্ষিত হয়, তাহা হইলে তিথি আনয়নের মূল ভিজি ও কেন্দ্র বিবেচনাপূর্কক কার্য্য করিতে হইবে।

১৫৮০ শকে কমলাকর ভট্ট সিদ্ধাস্ত "তত্ববিবেক" নামক এক থানি গ্রন্থ প্রস্তুত করেন। ভাহার বংশপস্পরায় পণ্ডিত ও গ্রন্থকার কমলাকরের পিতামহ কৃষ্ণ দৈবজ্ঞ 'বীক্ষ কল্পল্ডা' নামক প্রাছের প্রণেতা। কমলাকরের পিন্তা নৃসিংছ দৈবজ্ঞ "বাসনা কর্ত্তক" প্রভৃতি কয়েক থানি গ্রন্থ প্রণেয়ন করেন। তাছার পিতৃব্য মুনীশ্বর বিশ্বরূপ সিদ্ধান্ত শিরোষণির "মন্নীচি" নামী টীকা রচনা করেন। মুনীশ্ববের পিতা রঙ্গনাথ স্থাসিদ্ধান্তের উপর "গূঢ়ার্থ প্রকাশ" নামে প্রচলিত উৎকৃষ্ট টীকা প্রস্তুত করিয়াছেন। কমলাকরের জ্যেষ্ঠাল্মন্ধ দিবাকরও একজন উৎকৃষ্ট পণ্ডিত ছিলেন। কমলাকর তাঁহারই নিকট শাস্ত্রাধ্যরন করেন।

কমলাকর সে কালের একজন প্রধান জ্যোতির্বিদ ছিলেন এবং স্থাদিদ্ধান্তের উক্তি অকটা ও অল্লান্ত বলিরা মান্ত করিতেন। স্থাদিদ্ধান্তের বিরোধী কোনও কথাই প্রাশ্ব করিতেন না। মহামগোপ ধ্যায় প্রীযুক্ত স্থাকর বির্বেদী মহাশর "দিদ্ধান্ত-বিবেকের" দংকরণের ভূমিকায় লিথিয়াছেন যে, কমলা কর তাঁহার পিতৃব্য মুনীশ্বরের প্রতি ইর্মাপ্রযুক্ত দিদ্ধান্ততত্ত্ববিবেক নামক গ্রন্থ রচনা করেন। তাঁহার দিদ্ধান্তত্ত্ববিবেকরচনার প্রধান ভূদ্দেশ্র—ভাকরের মত থণ্ডন করা। শ্রদ্ধান্ত্র প্রভৃতি বিবেচনা করেন যে, কমলাকর ভাল্বরপ্রদর্শিত উদ্যান্তর প্রভৃতি কতক গুলি বিষয়ের খুণ্ডন করিতে গিয়া নিজেই ভ্রমে পতিত ক্রম্পান্তন। এ কথা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্গণ্ স্বাকার করিরা থাকেন।

সাত শত বৎসরেরও অধিক কাল পুর্বে ভাররাচার্য্য বে উদ্যান্তরাদি অবধারিত করিয়া গিয়াছেন. এক্ষণে মনীবাসম্পন্ন ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদিগণ ভারাই বিশুদ্ধ বলিয়া ছিরকরিছে-ছেন। কমলাকর ভাস্করাচার্য্যের প্রতি বিদ্বেষবশতই হউকজার অপর কোনও কারণেই হউক, সর্বদেশপ্রদিদ্ধ সকল ধর্মশাস্ত্র কার দিপের অস্থনোদিত সিদ্ধান্ত শিরোমণি ও প্রদর্শিত ক্রমনাসের মধ্যে কেবল মাত্র কার্তিকাদি মাস্ত্রারে স্ক্রানের থণ্ডন

করিয়া ক্ষমাদের দর্শকালিকত প্রতিপাদন করিয়া গিয়া দিশ্ধান্ততত্ত্ববিবেকের উপর ধর্মশান্ত্রব্যবদায়ীদিগের অনাস্থার বীজবপন করিবার চেষ্টা করিয়াছেন।

কমলাকর প্রামাণিক ও প্রাণিদ্ধ আর্থিভটের এবং ভাস্করা-চার্টার মতথণ্ডনে প্রবৃত্ত হওয়ার যে সাধারণের বিরাগভাজন ছইবেন, তাহা তিনি নিজেই অনুভব করিছে পারিয়া-ছিলেন।

শিদ্ধান্ত বিবেকের প্রচলন কেবলমাত বঙ্গদেশেই যে নাই, একপ নতে; অন্তান্ত দেশেও ইহার ব্যবহার দেখা যায় না।

পঞ্চদশ শতাকীর শেষাংশ হইতে যোড়শ শতাকীর শেষ
পর্যন্ত গণিত জ্যোতিষের যোবনাবস্থা। সংস্কৃত জ্যোতিষের
যাহা কিছু উন্নতি দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা এই সময়েই হইয়া
ছিল। তাহার পর হইতেই ইহার ক্রমশঃ অবন্তি দৃষ্ট
হইতেচে। জ্যোতির্কিদগণ ক্রমশঃ উদ্যমহীন হইয়া
পড়েন। তাঁহারা দিলাস্তত্ব অনুসন্ধানে প্রবৃত্ত না হইয়া।
পুর্কাচার্য্য কৃত সিল্লাস্ত্রত্ব মর্ম্ম লইয়া সহজ্প করণগ্রন্থ ও সায়ণী
গ্রন্থ প্রস্তুত্ত করিতেই যারপরনাই মন্ত্রান্ত্রেন। কিনে করণগ্রন্থ ও সায়ণী-গ্রন্থ সবল ও সহজ্প হয়, তাহার প্রতিই তাহাদের
সকলের চিত্ত আকৃষ্ট হয়। দিলাস্থ্রীয়ের আলোচনা এক
প্রকার লোণ পাইল বলিলেও চলে। সকলেই সরল করণ ও
সায়ণী গ্রন্থের উপর করিয়া কার্য্য চালাইতে লাগাইলেন। করণ
গ্রন্থ অভ্যাদ থাকিলেই তিনি অন্বিতীয় পণ্ডিত হইয়া উঠিলেন,
ইহাই সকলের ধরণা হুইতে লাগিল।

বোড়ণ শতাবদীর প্রারম্ভে ১৫১৩ থাকে বাদ্যবানন্দ জ্যোভিষী গ্রহণাদি গণনোপযোগী "নিদ্ধান্ত রহস্তা" নামক করণ বা দার্য এবং ১৫২১ শকে তিথি নক্ষত্রাদি গণনোপযোগী "'দিনচন্দ্রিকা" নামক সারনী গ্রন্থ রচনা করেন। আর বোড়শ শতাব্দীর শেষ ভাগে মকরন্দ ও সার্গী প্রস্থ প্রস্তুত করেন।

কাশী-অঞ্চল মকরন্দ প্রণীত গ্রন্থেরই সম্ধিক আদ্র দেখিতে পাওয়া যায়, ভবে গ্রহ লাঘব অনুসারী পঞ্জিকাও যে একবারে বিলুপ্ত হইয়া পিয়াছে, এমন নহে। বঙ্গদেশে "দিন চक्तिका" "दाञि पिताष्क्रम" ७ "पिनत्कीमूमी" প্রভৃতি অনেক গুলি সরল করণ গ্রন্থ প্রচলিত আছে। তাহাদের মধ্যে 'দিন চল্রিকা'ই প্রধান। দিনচল্রিকা-অনুসারেই অনেকে পঞ্জিকা গণনা করিয়া থাকেন।

আমাদের বালালা-প্রদেশের ভাগ ভারতবর্ষের অন্তান্ত প্রদেশেও করণ ও সারনী অনুসারে পঞ্জিক। প্রস্তুত হইয়া থাকে। त्म मकन कदन माद्रभी ७ इ आमानिश्वद दन्दम প्रविष्ठि नहि । ফলতঃ, ভারতবর্বের দর্বজ্ঞই যে করণ ও সার্নী-গ্রন্থানুসারে প্রণীত পঞ্জিকার উপর নির্ভর করিয়াই সমস্ত 'ক্রয়াকলাপ চ্লিয়া আদিতেছে।

১ 🖟 ৭ শকে পণ্ডিতবর কোড়াপস্থ পুত্র বম্বে-প্রাদেশে প্রচলিত পঞ্জিকার দোষ উদ্যাটন করিয়া দৃষ্ট প্রহান্ত্রার ''পটবৰ্দ্ধনী'' নামে এক থানি পঞ্জিকা প্ৰস্তুত করেন। প্রায় এই সময়েই উড়িয়া-প্রদেশে পণ্ডিতবর চক্রশেথর সিংহ হরিচনান মহাপাত্র, মাল্রাজে রখুনাথাচার্যা, প্রীযুক্তবঙ্কটেরর দীক্ষিত ও স্থলবেশর শ্রোতী এবং কাশীতে মহা-মহোপাধাার বাস্থদেব শাল্লী মহাশবেরা নিজ নিজ উপায় অবলম্বনপূর্বক দৃগ্গনিত ঐক্য করিয়া দেখেন যে, বর্ত্তমান পঞ্জিকার ভরানক ভুল দাঁড়াই-য়াছে। দেই জনাই তাঁহারা সময়ার্যায়ী গ্রহগণের অবস্থান্তির করিয়া কেহ কেহ করণগ্রস্থ, কেহ কেহ বা নুতন পঞ্জিকা প্রণয়ন कर्दन ।

উপরি-উক্ত ক্ষেক জন পণ্ডিতেরই জ্যোতিষশালে বিশেষ বৃৎপত্তি থাকার পরিচর প্রাপ্ত হওয়া যার। তাহাদিগের তুল্য ভিট্যাতির্বিদ মন্দর ভারতবর্ষ মধ্যে আছেন কি না, সন্দেহ। তিহাদিগের মধ্যে চক্রশেথর ভিন্ন সকলেই ইংরাজী জ্যোতিষ শাস্ত্রে বিলক্ষণ পারদর্শী। জ্যোতিবি দ্যার গৌরবে অনেকেই রাজসম্মান প্রাপ্ত হইয়াছেন। পণ্ডিত বাস্থ্যের শাস্ত্রীকে আমাদের ইংরাজ গ্রহণিনেট কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সদস্যতা (Fellowhip C. I. E.) দি, আই, ই এবং মহা মহোপ ধ্যায় উপাধিদান করিয়া যারপরনাই উদারতা ও ভারপরতার পরিচয় দিয়াছেন। শাস্ত্রী মহাণয় যে, কেবলমাত্র সদেশেই সম্মানিত, তাহা নহে। গ্রেটবিটেন ও আয়রলণ্ডের "রয়াল আদিয়াটিক সোদাইটী" তাঁহাকে "অনাররী মেম্বর" নিযুক্ত করিয়া ভারতীয়-গণিতের সম্মানবৃদ্ধি করিয়াছেন। এইরূপে কেড়ো-পছ প্ত এবং রঘুনাথ আচার্য্য মহাশয়্বয়ও বিশেষ বিশেষ রাজ সম্মান প্রাপ্ত ইয়াছেন।

কবিবর চন্দ্রশেশর দিংহ হরিচন্দন মহাপাত্র উড়িয়া প্রদেশশের মণ্ডপড়ার করদ রাজা জীযুক্ত সাধুচরণু মহাদিংহ হরিচরণ মহাপাত্রের পিডব্য। তঁ,হার বিদ্যাভিমান যশোলিক্সা বা জিগীয়া কিছুই নাই। ভিনি একজন পরম ভাগবত। জ্যোভিন্তরামুন্দ্রদান এবং ভগবানের চরণারবিন্দ চিস্তাই তাঁহার জীবনের প্রধান উদ্দেশ্য। তিমি ইংরাজী বর্ণমালা পর্যান্ত অবগত নহেন, কেবল শাস্তালোচনা নিজের অনাধারণ অধ্যবসার ও দৃত্যক্রে ফুকত নলিকাদি যন্ত্রহারা গ্রহদিগের অবস্থা প্রত্যক্ষ করিয়া যে রূপ সিদ্ধান্ত উপনীত হইয়াছেন, তদকুসারে ''দিছান্ত-দর্পণ'' নামক এক ধানি সিদ্ধান্ত গ্রন্থ প্রনয়ন করিয়াছেন।

কটক-অঞ্লের পণ্ডিতবর সদাশিব থড়িরত্ন এবং মেদিনী-

পুরের অন্তাতি নন্দীগ্রামনিবাসী শ্রীযুক্তরুদ্রনারায়ণ জ্যোতিভূবিণ প্রভৃতি পঞ্জিকাকারগণ হইরাই সিদ্ধান্ত-দর্পণস্থারে
পঞ্জিকা গণনা করিয়া থাকেন । ধড়িরত্নের পঞ্জিকার কৈদিনীপুর
নানা স্থানে চলিতেছে। রুদ্রনারায়ণের পঞ্জিকার মেদিনীপুর
জ্বোর অধিকাংশ পত্তিতই সম্ভিকান করিয়াছেন। চল্লশেশর সিংহের গণনার ফল ইংরাজী জ্যোভিষের গহিত অধিকাংশ স্থলেই মিল আছে, তুই এক স্থলে অভি সামান্ত প্রভেদ
আছে মাত্র।

কেড়োপন্থ পুত্রের পঞ্জিকা বোম্বে প্রদেশে নিরাপত্তিতে প্রচ-লিত নহে। স্বর্গীয় বাস্থদেব শাস্ত্রী মহাশরের পঞ্জিকারও বিরোধী অনেক লোক কাশিতে আছেন।

১২৯৫ শালে তেলিনীপাড়া-নিবাগী প্রীযুক্ত বাবু মনোমোহন বল্লোপাধ্যায় মহাশয়ের প্রান্থলারে বস্তুবাসী নামক
স্থাসিদ্ধ সপ্তাহিক সংবাদ-পত্রে করেকটা প্রবন্ধ মুদ্রিত হওয়ার
বন্ধদেশেও হলসুল পড়িয়া গিয়াছে। তহুপলক্ষে প্রীযুক্ত মাধর
চন্দ্র চন্দ্র প্রান্থলার নামক একজন বিষয়ী লোক "বিশুদ্ধ দিয়াও"
পঞ্জিকা নাম দিয়া এক খানি পঞ্জিকা প্রচার করেন। জ্যোতিবশাস্ত্রে তাহার নিজের তাদৃশ দৃষ্টি না থাকায়, পঞ্জিকাথানি উৎকৃষ্ট হয় নাই। এদেশের বান্ধণ পণ্ডিতগণ বিশেষ না দেখিয়া
ভনিয়া পঞ্জিকা থানিকে অগ্রাহ্ণ করিয়াছেন। কিন্তু ভাহা বলিয়া
বে উক্ত পঞ্জিকা একবার অচল হইয়াছে, ভাহা নহে। বর্জমান
রাজবাটীতে ভাহারাই পঞ্জিকা প্রচলিত।

১২৯৭ সালের বৈশাথ মাসে বর্জমানের অভিনব মহারাজ শ্রীষ্ক বিজনবিহারী আপতাব বাহাছরের উপনয়ন-উপলক্ষে পঞ্জিকার তথনিরূপণ উদ্দেশে হিন্দু ধর্মাঞায় পরম প্রতিষ্ঠীপর কার্য্যাধ্যক শ্রীযুক্ত লালা বনবিহারী কপুর বর্জমান রাজবাটীতে ে একটা মহতী সভা অনুষ্ঠান করেন । সেই সভার নানা স্থানের
পণ্ডিতেরা উপস্থিত হইয়াছিলেন। তুই দিন ধরিয়া সভার
অধিবেশন হয়। হঃথের বিষয় সভার কি যে মীমাংদা হইল, তাহা

গ্রীধারণে বুকিতে পারিল না।

পত ১২৯৬ এবং ১২৯৭ দালে ৮।৯ থানি নৃত্ন পজিকা বাহির হইয়াছে। বংসর বংসর উহার সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেই থাকিবে; কিন্তু স্ফাৃদ্টিতে দেখিলে জানিতে পারা যাইবে যে, এ সকল পঞ্জিকার সংখ্যা যত, পঞ্জিকাকার দিগের মতও তত না হউক কিন্তু কম সংখ্যায় হইবে। আজিকালি গোরতের পঞ্জিকা-বিভাট উপত্বিত হইয়'ছে; কিন্তু সে মত সর্ক্বাদীনস্মত নহে, আনেকে তাহার বিরোধী। ফলতঃ, যাহাই হউক সে বিষয়ের একটা গীমাংসা হওয়া আবশ্যক এবং সর্ক্তি সকল পঞ্জিকার ভদম্পারে সমতা সংরক্ষিত্র হওয়া উচিত।

### বিবাহাদি সংস্কার প্রকরণ।

যুগ্ম বৃর্বে কল্পার বিবাহ হইলে বিধবা এবং অযুগ্য বর্বে ছর্ভ,গাবতী হয়; এজন্ত গর্ভ হইতে গণনা করিয়া যুগাবংগ বিবাহ দিলে কন্যা পতিব্রতা হইয়া থাকে।

সোম, বৃধ বৃহস্পতি, শুক্র এই চারি বারে বিবাহ প্রাশস্ত এই দকল বারে বিবাহ দিলে কন্যা দোভাগ্যশালিনী হয়; তত্তিরবারে বিবাহে কন্যা কুলটা হইয়া থাকে। প্রভূতে রাত্রি কার্য্যে বার দোষ হয় না, বিশেষতঃ রাধ্যি মঙ্গল এবং শনি এই তিন বারে কোন দোষ থাকে না।

আমাবস্থার দিবস বিষ্টিভদ্র। ইইলে সে দিবস যদি বিবাহ হয়, এবং রিক্ডা তিথির দিন যে বিবাহ হয় তাহা অতি শুভ জনক।

শীনিবায় রিক্তা তিথিতে বিবাহ হইকে কন্যা পতি এবং পুত্ৰবতী হয় 1

রেবভী, উত্তর ফান্তনী, উত্তরাধানা, উত্তরভাত্রপদ, রোহিণী, মৃগশিরা, মৃলা, মঘা, অন্তরাধা, হস্তা, স্বাভী, এই একঃদশ্ম নক্ষত্রে এবং কন্তা, মিথুন, ভূগা এই তিন লগ্নে বিবাহ প্রসিদ্ধ।

মঘা এবং মূলা নক্ষত্রের আদ্যপত এবং রেব গী নক্ষত্রের চতুর্থ ভাগ ত্যাপ করিয়া বিবাহ দিবে; কারণ, ইহাতে বিবাহ হইলে প্রাণনাশ ঘটে।

ব্যতিপত্ত যোগে বিশৃষ্ট ইইলে কুলচ্ছেদ, পরিব যোগে ক্যা স্থানী বাতিনী, অতিগত যোগে বিধবা, বেরতি ও ব্যতিপতে রোগান্তি, হর্ষণযোগে শোক, গতুযোগে বোগ, শূল-যোগে বিকৃত ও বজুযোগে মরণ হয়; এজন্ত এই সকল যোগে বিবাহ পরিত্যকা।

আবাঢ় মাদে বিনাহ হটলে কন্তা ছঃ থিনী, শ্রাবৃণে মৃতবং**দা,** ভার্দ্রে বেখা, আখিনে মৃতা, কার্ভিকে বোগাবিতা, পৌষে মৃতবংদা, চৈত্রে মদনোক্ষত; তত্তির মাদে বিবাহ দিলে ধন-পুত্রবতী হয়।

কন্তা, তুলা, মিথুন ও ধন্ধ লগের শেষার্ক্ক এবং অপরাপর লগকে ৩য় ভাগ করিয়া মৃগের ভৃতীয়, ষঠ, সপ্তম, বৃষের ষঠ ও নবম, কর্কটের ভৃতীয় চভূর্থ,সিংহের ভৃতীয়,য়ঠ ও সপ্তম, বৃশ্চিকের ভৃতীয় ও চভূর্য, ধন্মর ষঠ ও সপ্তম, মকরের ষঠ ও নবম, ক্তের প্রথম এবং মীনের চন্তুর্য ও ভৃতীয় ,ভাগ বিবাহে প্রশস্ত জানিবে। এই সকল লগের সপ্তম, অপ্তম অথবা ঘাদশস্থানে যদি ভভ গ্রহ না থাকে, ছিতীয়, ভৃতীয় এবং একাদশ স্থানে যদি চক্র থাকে, ভৃতীয় ষঠ, অপ্তম ও একাদশ স্থানে যথাক্রমে যদি পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, ষঠ ভবনে যদি ভক্ত ভ্রম ভ্রমেন মন্ত্র না থাকে, ত্রী করে, ষঠ ভবনে যদি ভক্ত ভ্রম ভ্রমেন মন্ত্র না থাকে, ত্রী করে, ষ্ঠ ভবনে যদি ভক্ত ভ্রম ভ্রমেন মন্ত্র না থাকে, ত্রী করে, ষ্ঠ ভবনে যদি ভক্ত ভ্রম ভ্রমেন মন্ত্র না থাকে, ত্রী করে, ষ্ঠ ভবনে যদি ভক্ত

জানিতে হইবে। নতুব', গোধূলী কালে বিবাহ দিলে কোনও দোষ ঘটে না; কিন্তু অগ্রহারণ ও মাঘ মাদের গোধুনী-কাল প্রেশন্ত নহে। তাহণতে বিবাহ দিলে কলা বিধবা হয়।

স্তৃতিবুক যোগ,-বিবাহ সময়ে যে লগ্ন ইইবে, যদি দেই नार्थात, भक्षात्व, ठाजूर्थ, नाराय छ मगाय तुरम्मिक थारक, छात्रा হইলে স্তহিবুক যোগ হয়। এই যোগে বিবাহ দেওয়া অভি প্রশস্ত ।

### ষিরাগমন।

বিবাহের পর পড়ীর দ্বিতীয় বার স্বামীভবনে আগমন করার নামে 'দিরাগমন'। এই দিরাগমন অটম বর্ষে হইলে শাশুড়ীর বিনাশ হয়, দশম ববে শভুরের বিনাশ, ছাদশ বর্ষে স্বামীনাশ হইয়া থাকে। বিবাহ মাদের প্রথম মাদে যদি দিরাগমন না হর, তবে যুগ্রাকাদি ভাবিষা দেখিবে ৷ কিন্ত পুষা।, रहा, পুনর্কার উত্তর ফাল্রনী,উত্তর ভাদ্রপদ,স্বাতী, ধনিষ্ঠা, রোহিণী,উত্তরাষাঢ়া, মুগশিরা, রেবতী নক্ষত্তে বৈশাধ, প্রহায়ণ ও ফাল্পন মাংস, সোম, বুধ, বুহস্পতি ও শুক্রবাহে এবং যাত্রা কালোক তিথিতে ভদ্ধকালে চন্দ্ৰ, ভারা ও গোচনাদি ভদ্ধিতে খানী দ্বিরাগমন করিতে পারে, কিন্তু ভক্রান্তে কলাপি হইবে না, আরে স্মৃথ শুক্ত হইলেও হইতে পারে না।

একপ্রামে কিন্তা একই গৃহে থাকিলে কিন্তা দেশে হর্ভিক বা বাজবিপ্লবাদি ঘটলে, যদি স্বামী আপনি দকে করিয়া আপন ভবনে আনয়ন করে, তাখা হইলে কোনও দোষ ঘটে না, এমন কি, সন্মুধ ভক্তৰ কোনও ক্ষতি করিতে সমর্থ হয় না।

## আদ্যঋতু-বিচার।

क्षी लाक द्रश्विदा प्रथम तकः यगा **रहे**ल विश्वा. तामवात्व

হইলে পতিব্ৰতা, মঙ্গলবারে বেশ্রা, বুধবারে সোভাগ্যশালিনী, বৃহস্পতিবারে লক্ষীবতী, শুক্রবারে সন্তানযুক্তা এবং শনিবারে হইলে বন্ধ্যা হয়।

নন্দা ও ভদ্রা ভিথিতে রদ্ধংখনা হইলে দ্বী সতী ও পতির্ভা হয়। পূর্ণা ভিথিতে হইলে প্তক্সাবতী, জয়া ভিথিতে সমানিতা এবং রিক্তা ভিথিতে রজংখনা হইলে যমান্যগামিনী হয়।

ঋতুকালে অথগু নক্ষত্ৰ পাইলে, ছা সদা স্থিনী এ দীৰ্ঘ-জীবিনী হইবে। বিপাদভগ্ন নক্ষত্ৰ পাইলে বিছু অমকল ঘটে। পাদভগ্ন নক্ষত্ৰ প্ৰথম ঋতুবতী হইলে স্থামীর মঙ্গল হইয়া থাকে, দিবসে হইলে স্ত্ৰীর নিজের কুশল হয়, উনা এবং প্রদোষ-কালে হইলে নারী বন্ধা হইবে।

পূর্ব ফল্পনী, পূর্বাধাট়া, পূর্বভাদ্রণদ, ভরণী, আলোধা ও আলা ক্রক্তে ঋতু হইলে নারী বিধবা হয়, মদ্যাক্ষ শোকামিত। পুনর্বাধ্ব নক্ষতে বন্ধ্যা এবং কুতিকা কিয়া জ্যোষ্ঠা নক্ষতে ঋতু হইলে দ্বিতা হয়।

স্ত্রীলোকের প্রথম ঋতু জ্যৈষ্ঠ মাসে হইলে বিধবা, আষাঢ়ে ধনবতী, প্রাবণে মৃত্রপুত্রা, ভাতে রোগিনী, সাধিনে স্থামীঘাতিনী কার্ত্তিকে স্বকুদনাশিনী, অপ্রহায়ণে ধর্মশীলা, পৌবে রতি-বিহুলা, মাঘে পতিব্রতা, ফাল্গনে বছপুত্রবতী, চৈত্রে মদনো-ন্যাদিনী এবং বৈশাথে স্থপ্রিয়বাদিনী হইয়া থাকে।

## গৰ্ভাধান।

লগ্ন, তুর্গ ও চক্র পাপযুক্ত ও পাপমধ্যগত না হইলেও ইহাদের সপ্তম স্থান শুভাগ্রহযুক্ত হইলেও অপ্তমস্থানে মঙ্গণ না থাকিলে ও স্থেম্থান পাপশ্স হইলে এবং নবম ও পঞ্চম স্থান লগ্ন, চতুর্ব, সপ্তম ও দশম্ স্থান শুভাগ্রহযুক্ত হইলে এবং ছতীয়, ষষ্ঠ ও একাদশ স্থান পাপযুক্ত হইলে গণ্ডসময় পরিতাপ পুর্বক মুনা দিবলে পুরুষের চন্দ্রাদি শুদ্ধ হইলে প্রথম রজঃস্থলা প্রীসহবান করিবে। ঋতুর প্রথম দিবল হইতে যোড়শ দিবল পর্যান্ত ঋতুকালে তাহাতে প্রথম, দিতীয়, তৃতীয়, চতুর্য, একাদশ প্র অয়োদশ দিন ত্যাগ করিয়া অপর দশ দিবলের মধ্যে যুন্ম দিবলে গর্ভাধান প্রশস্ত । মূলা, মঘা, অম্বিনী, নক্ষত্রের আদা পাদ গণ্ড, জেষ্ঠা, রেবতী ও আগোষার শেষ পাদ গণ্ড, এজন্ত গণ্ড ত্যাগ করতঃ যোড়শ দিবলের মধ্যে পুর্বের জিবলে প্রীন্মন করিবে।

## পুং দবন।

গর্ভাসঞ্চারের পর তৃতীয় মাসে এই সংস্কার করিতে হয়।
রবি, মঙ্গল ও বৃহস্পতি বারে, নন্দা ও ভদা তিথিতে, পূর্ণক্রাদ্র-পদ, উত্তর ভাদ্রপদ, পূর্বাধাঢ়া, হস্তা, মূলা, শ্রবণ, পূনর্বস্থ,
মুগশিরা, প্র্যা ও আর্দ্রিজ নক্ষত্রে পূর্ণচন্দ্র ইইলে যমিত্র কুবধ এবং
এবং দশ যোগাদি ভঙ্গযোগ রহিতে জোমরাদি শুদ্ধ হইলে
লগ্নের নবম ও পঞ্চমে শুভ গ্রহ থাকিলে, এবং পাপপ্রহ ভৃতীয়,
ষঠ, দশম ও একাদশ স্থানে থাকিলে যদি স্তীর চন্দ্রতারা শুদ্ধ
হয়, ভবে কুন্তু, মিথুন, সিংহ, ধন্থ কিন্তা মীনলগ্রে পুংসবন সংস্কার করিবে।

# পঞ্চামৃত ৷

রবি, বৃহস্পতি ও শুক্র বারে, রিক্তা ভিন্ন ডিথিতে রেবতী, অধিনী, পুনর্বস্থা, প্রানী, মূলা, মদা, অনুরাধা, হস্তা ও উত্তর ফান্ত্রণী নক্ষত্রে এবং স্থীর লগ্ন শুদ্ধিতে পঞ্চম মানে পঞ্চাত্র (মৃত, দধি, মধু, তুগ্ধ'ও শর্করা) ভোজনার্থ প্রদান করিবে।

# পঞ্জিকার ইতিব্বত্ত,৷

## সমীভোন্যন ।

वर्ष खथरा खंडेम मारम मामाधिनिक रनतान् हरेल धरः हस्य ७७ श्रह कर्ज्क पृष्टे हरेल दिका जित हिथिए भूकी-जाज-निम, छेउद जाजनिम, भूकीयाहा, छेउदायाहा, हस्या, गृना, खरना, भूक्कीय, मूगनिद्रा, भूषा, खाजी ७ अञ्चताया, धरे मकन नष्ट्य मकद उ त्मर जित नाम मिथून, ज्ना, क्ष ७ कना। तानिद्र नद-मार्शन मोनस्याह्म कदित्य।

### নামকরণ।

রোহিনী, মৃগশিরা, পুনর্বস্থ, উত্তর ফল্পণী, চিত্রা, সাতী, অনুরাধা, উত্তরাধাঢ়া, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, উত্তর ভাদ্রপদ, বেবতী, অধিনী ও হস্তা নক্ষত্রে এই সকল না পাইলে এই সকল নক্ষত্রের মূহুর্তু সময়ে যে লগ্ন হইবে. (কিন্তু যদি সেই লগ্নের কেল্লে ভতগ্রহ থাকে, ভবে) দেই লগ্নে এবং জন্ম দিবসাবিধি দশম, একাদশ ও একশত দিবদে কিম্বা কুলাচারক্রমে ভাত দিনে, ভত্ত ভিথিতে এবং ভত্যোগে জাত বালকের নামকরণ প্রশস্ত।

### ৰিজ্ঞামণ।

ইহাও দশবিধ সংক্ষারের মধ্যে এক সংক্ষার। তাদ্র্যী, আগ্রেরা, কুত্রিকা, তরণী, মঘা, বিশাখা, পূর্ব্ব কন্তুনী, পূর্ববাহারা পূর্বভাদ্র-পদ, শতভিষা, ইহা তির যে কোন নক্ষত্রে পাপগ্রহের যোগ না থাকে, তবে সেই নক্ষত্র নিক্ষামণে প্রশন্ত হয়। আর রিক্ষা তির তিথিতে শনি, মঙ্গল ভির বারে ক্স্ত ত্না, কক্সা, সিংচ, এই ক্ষেক্টা লগ্নে এবং ঐ সকল লগ্নে পাপ্রহের দৃষ্টি না থাকিলে জন্ম অবধি চতুর্ধ মাসে কিছা ত্তীয় মাসে চক্স তারা শুদ্ধ দিবনে নিক্ষামণ বিধেয়।

### অ্যাশন |

বর্ষ মালে (অর্থাৎ ১৫০ দিনের পর ১৮০ দিন মধ্যে) বালকের অনাশন প্রেদিদ্ধ। শুভকর চন্দ্রে কিন্তা ভিন্ন তিথিতে বুধ, রবি, শুক্রা, নোম ও বৃহস্পতি বারে শুক্রপক্ষে, পঞ্চপর্কা, ছাদশী নন্দা, সপ্রমী, রোহিণী, মৃগশিরা, প্র্যা, রেবভী, অবিনী, শ্রবণা, ধনিষ্ঠা, হস্তা, চিত্রা, স্বাভী, বিশাথা অনুরাধা, ক্যেষ্ঠা, উত্তর ফল্পী, উত্তর ভাত্রপদ, ক্রুকো, শতভিষাধ্রমঘা নক্ষত্রে দশযোগ ভঙ্গ রহিতে বৃষ, মিথুন, ধন্ন, মীন ও কন্যা লগ্নে অন্প্রমাণ শুভ।

### कर्गत्वध ।

## চূড়াকরণ |

অযুগা বৎসরে, অযুগা মাসে কিম্বা কুলরীত্যন্ত্রসারে রবি, শনি ও মঙ্গল ভিন্ন বাবে রিকা, অমাবস্থা, অইমী, ষচী, প্রতিপদ ভিন্ন তিথিতে, পুষাা, অখিনী, হস্তা,স্বাক্রী, পুনর্বস্থে, প্রবর্গা,ধনিষ্ঠা, শতভিষা, চিত্রা, জ্যেষ্ঠা, মুগশির। ও রেবতী নকতে দশযোগাদি ভন্নরহিতে শুদ্ধ পক্ষে,, রবি, চন্দ্র'ও তারা শুদ্ধ থাকিলে চূড়াকার্য্য অর্থাৎ প্রথম কেশমুগুন করিবে। কিন্তু জন্মমানে চৈত্র, পৌষ্ ও অগ্রহায়ণ মাসে এবং হরিশয়নে ইইবে না।

### বিদ্যারম্ভ ।

উত্তর ফল্পনী, উত্তরাধাঢ়া, উত্তর ভারপদ, রোহিনী, জ্যেষ্ঠা, অমুরাধা ভিন্ন নক্ষত্রে, শুক্রু, বুহস্পতি ও রবিবারে, শুভ তিথি ৩ শুভ করণে, কালভ্দিতে কেন্দ্র এবং ত্রিকোণগত শুভগ্রহ থাকিলে, দশযোগ ভদ্রহিত হটলে অন্ধাায় ব্যতীত সময়ে পঞ্চম বর্ষে বিদ্যারত্র বিধেয়।

বিদ্যারত্তে বুহস্পতিবার শ্রেষ্ঠ এবং শুক্র ও রবিবার মধ্যম कांनित्व। मनि ७ मन्नवाद्य विष्णाद्रक ट्रेल मृज्य अवः বুধ ও দোমবার হইলে মূর্থ হয়। ষষ্ঠা, প্রতিপদ, অষ্ট্রী, রিজা, পঞ্চদশী তিথি ভিন্ন তিথিতে শুক্কালে বিদ্যার্ভ কর্ত্ব্য।

### উপনয়ন ৷

বুহম্পতি, রবি, চক্র ও তারা শুদ্ধিতে হরিবোধে 🕏 এরায়ণে, গলগ্রহাদি দোষরহিত হটলে, শুকু পক্ষে দশ্বোগ-ভঙ্গু শবেধ ও যামিত্র বেধ রহিতে, রবি, বুহস্পতি ও শুক্রবায়ে -मृगनिता, भूगा, भून कहनी, উত্তর कहनी, दछा, अधिनी, চিত্রা, স্বাভী, অভুরাধা, জ্যেষ্ঠা, মুলা, পূর্ববাঢ়া, প্রবণা, ধনিষ্ঠা, পর্মভান্ত পদ, উত্তর ভাত্রপদ ও রেবতী নক্ষত্রে উপনয়ন প্রশন্ত।

## দীকা।

मीका धर्मान मःश्राद्र । टिज्ञमारम मीका शहन कतिरम प्रःथ.

देवगांथ मारम धनमक्ष्य, त्कार्ष्ठ मद्रन, आवार्ष, वक्कनांभ, खार्ष मण्यां का का प्राप्त महानक्ष, वाशित मर्क प्रार्थ, कार्डि क জ্ঞান, জ্ঞাহায়ণে স্থুপ, পৌষে জ্ঞানহানি, মান্বে ও ফাল্পনে (वधद्वकि इरेवा शांका, मनमांत कान माठ पाँकाकांचा বিধের নছে। শনি, মঙ্গল ভিন্ন সকল বারই প্রশস্ত। শুদ্ধকালে পূর্ণিমা, উভয় পক্ষীয়া দপ্তমী, বাদশী, ত্রয়োদশী বা বিতীয়া তিথিতে, উত্তর ফল্কনী, উত্তরাষাঢ়া, রোহিনী, উত্তর ভাত্রপদ, চিত্রা, অমুরাধা, অধিনী,হস্তা, মগশিরা, স্বাতী, বিশাগা, ধনিষ্ঠা, শহতিষা, রেবতী, ভরণী নক্ষত্রে সোভাগ্য,শোভন প্রীতি, স্বাযু-श्रान, बड़ीशन, माधा, धुलि, कुब, बुफि, शिव, मिकि, श्रक्मी, হর্ষণ, ব্রহ্ম ও ইন্দ্র যোগে,বিষ্টি, কিন্তুত্র, শকুনি, নাগ ভিন্ন করণে, চন্দ্র তার। তদ্ধ দিবদে গীক্ষা প্রশন্ত। অকালে কোনও মতে मीका श्रही हता नरहा वुग, निश्ह, वृश्विक ख कुछ नर्था, देक <u>ज</u>ञ्च ও তিকোণগত ভভ গ্রহের সময়ে এবং বুহস্পতি ধর্ম অর্থাৎ নবম স্তৃতিগত হইলে দাকা গ্রহণ অতি ভভজনক। এত্তির বিষুধায়নে, উত্ম তার্থক্ষেত্রে, রাব শ্রীর গ্রহণকালে আবেণা পূর্বিমা ও টৈত্র মাণের শুক্ল। চতুর্কণীঙে অথবা গুরু যে দিন व्यमन इहे। गीकामात्म हेण्डा कराम. त्मत्रभाषता निम. क्या বার, তিথির বিচার আবশুক করে না।

## গৃহারস্ত ।'

ভাত্র, আখিন ও কার্ত্তিক মাদে গৃহারস্ত করিলে তাহা উত্তর-মুখ হওয়া কর্ত্তব্য; অগ্রাহ্যেণ, পৌষ ও মাদ মাদে পূর্কমুণ, কান্তন, চৈত্র ও বৈশাণ মাদে দ্ফিণ্যুথ এবং জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ় ও প্রাবণ মাদে পশ্চিমমুখ গৃহ প্রস্তুত বিধেয়। সোম, বুধ, বুছ-স্পতি ও শুক্রবারে, শুদ্ধলোল, রিক্তা ভিন্ন ভিথিতে, যুভবেধ জন্ত দোষাদি রহিত, পুরাা, রোহিনী, মৃগশিরা, হন্তা, চিত্র, উত্তর ফল্পনী, ধনিষ্ঠা, উত্তর ভাস্তপদ, উত্তরপায়ান, শতভিষা, শাবণা, শাতী, জন্মরাধা ও রেবতী নক্ষত্রে, শুভ যোগ ও শুভ করণে গৃহারভ প্রশস্ত। আর মূলা ও অধিনী নক্ষত্রে এবং শনিবারে হইলে মধ্যম হয়। শ্রবণাদি ছয় নক্ষত্রে গৃহারভ কর্ত্তব্য নহে। শ্রমন কি, তৃণাদি আহরণেও অগ্নিপীড়া, রাজভয়, শোক, ধন—ক্ষয়াদি জমঙ্গল ঘটে।

যে গ্রামে বা নগরে গৃহ প্রস্তুত করিবে, তাহাতে হত জকর হয়, ভাহার দহিত ছয় যে গ কিরিয়া পাঁচ ছারা দেই যোগফলকে গুণ করিয়া ২৭ দিয়া ভাগ করিবে। ভাগ করিয়া যে ভাগ শেষ থাকিবে, তাহাকেই গ্রামের দক্ষত্র বলিয়া জানিবে। ঐ সংখ্যক নক্ষত্রে যে রাশি হয়, তাহা বিচার করিয়া আপন রাশির দহিত প্রিবাহে যে রূপ মিলন গণনা করা হয়) সেইরুরপে মিলন গণনা ছারা গুভাগুভ ফল জানিবে। তাহার পর, ঘর দৈগ্যে প্রতেষ্ঠ হাই হইবে, তত্ত সংখ্যা ও যোগ করিবে এবং যে গ ফলকে ৮ ভাগ করিলে যদি ১ বাকী থাকে, তবে দেই বাস্তুত্র প্রাক্তিল ক্রিয়, ৩ থাকিলে বৈশ্যাক প্রাকিলে শুদ্র, ৫ থাকিলে নীচ, ৬ থাকিলে যবন, ৭ থাকিলে নর্গ্রন এবং ৮ বা শুন্ন থাকিলে হাট্ডীপ হয়।

বি প্রভাতীয় বাস্ত ধননাশকারী, ক্ষত্তিয় যুদ্ধদ, বৈশ্য ধনাপ-হারক, শুদ্দ পীড়াদায়ক, ভীচ সন্মানদায়ক, যবন ধনদায়ক, নত্তক নিত্যানন্দ এবং হড়ীপ স্ক্রিশক্ষণযুক্ত।

## গৃহ-প্রবেশ ।

গৃহ রচনা স্থাপন হইলে ঘোড়া, হাতী যুশকাঠ স্থাপন করত: গৃহ বা নশ্ব প্রবেশ ক্রিবে। গৃহারস্তে যে স্কল নক্ত্র উক্ত হইরাছে, সেই সকল নক্ষত্রে ও পুনর্মস্থ ও জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে, বুখ, বৃহস্পতি, নোম, শনি ও শুক্র বারে, কন্তা, কৃত্ত, বুখ, বৃশ্চিক, সিংহ ও মিথুন লগে, চক্র তারা শুদ্ধ দিবসে গৃহপ্রবেশ ক্তব্য।

গৃহপ্রবেশদারে পূর্ণকৃত, রম্ভাতক, পূতা, ফল, আন্ত-শাথা, মাঙ্গলিক পক্ষী রাখিয়া, আফাণকে স্বর্ণ ও বস্ত্রদানকরতঃ সন্তীক হুইয়া গোপুচ্ছ ধারণে গৃহ প্রবেশ ক্রিতে হয়।

### গ্ৰহ্মাগ।

প্রতিপচ্চ দিতীয়া চ তৃতীয়া পঞ্মী তথা।

ক্রোদশী চ দশ্মী পৌণমাদী চ কুক্তিকা॥

- সোমো বৃহত্পতিকৈব শুক্তকৈব তথা বৃধঃ।

এতে দৌম্য গ্রহঃ প্রোক্তা প্রতিষ্ঠা যাগকর্মনি॥

প্রতিপদ,, দিতীয়া, পঞ্মী, পূর্ণিকা, ত্রোদশী কিম্বা দশ্মীতে দোম, বুধ, বৃহম্পতি আর শুক্রবার দিবদে প্রতিষ্ঠা ও যাগদি কর্ম্ম প্রশস্ত ।

## ্ হোমাদি শান্তি।

ভভগ্রহার্ক বারের ছই ক্ষিপ্র ঐবিবৃচে। ভভগ্রাশি বিলগ্নের ভভংশান্তিক পৌষ্টিকং॥

রবি, সোম, বুধ,বুংস্পতি ও শুক্রবারে, শুক্র পক্ষে শুভ তিথি শু স্বলগ্নার্সারে, প্রায়, মৃগশিবা, স্বর্মাধা, স্বামিনী, রেবতী, চিত্রা, হস্তা, উত্তর ফল্লনী, উত্তর ভাতাপদ ও উত্তর্যাঢ়া নক্ষত্রে শুভ শান্তি ও গ্রহপুলা প্রভৃতি কার্যা কর্ত্ব্য।

> দেবতা গঠন । জ্বৰ মূহ লঘুৰৰ্গে বাকৰে বিফু দেবে। মকুদ্দিতি ধনিষ্ঠা শোভনে বাদরে চঞ

ত্রিদশম্ দনজন্মেকদেশে দিতশ্মী। বিবুধ কুতিরভীষ্টা নাড়িনক্ষত্রশীনে ।

সোম. বৃধ কিন্তা বৃহস্পতিবাবে শুক্র পক্ষে রিজ্ঞা ভির ভিথিতে, রোহিনী, উত্তর ফ্রুনী, উত্তরাবাঢ়া উত্তর ভাদ্রপদ, পুষ্যা, অধিনী, হস্তা, চিত্র, অনুমাধা, মৃগশিরা, রেবভী, শভ-ভিষা, শ্রবণা, সাতি, পুনর্কান্ত, ধনিষ্ঠা, এই দক্ষ নক্ষত্রে, ভৃতীয় দশম, লগস্থ কিন্তা একাদশ চল্ল হইলে দেবতা-গঠন প্রশাস্ত। পরন্ত, জন্ম ভারা ও দশম, বোড়শ, অস্টাদশ, ত্র্যোবিংশ ও প্রা-বিংশ ভারায় কর্ত্তব্য নহে।

## দেবতা-প্রতিষ্ঠা |

শংসাদে মাঘষষ্ঠ শুভ দিবদ তিথো শোশুকজক লাগে।
মূলাধো বজু দোখাতার্বহিত উড়ো নাস্ত নীবাপগ্রেছে।
ক্ষীণং ষঠাইবল্ হরিশয়ন মদদমুক্ত লগ্নঞ্চ হিছা।
কেল্পে জীবে গিতেচ ত্রিভবরিপুগৃহে সংস্ক্রেশ প্রতিষ্ঠা।
প্রতিষ্ঠা দর্ব্ব দেবানাং কেশবদা বিশেষতঃ।
উত্তরায়ণ আগরে ভুক্রপক্ষে শুভদিনে।
কৃষ্ণপক্ষে চ পঞ্চমা মইম্যাইঞ্চব শম্যতে।
ঘাদশোকাদশী রাকা শুক্রে ক্ষেত্ব চ পঞ্চমী।
অইমী চ বিশেষতঃ প্রতিষ্ঠারাং হরেঃ শুভা।

উত্তবারবে, শুক্ল পক্ষে, নোম, বুধ, বৃহস্পতি কিম্বা শুক্রবারে, প্রতিপদ, বিতীয়া, তৃতীয়া, পঞ্মী, দশমী, ত্রেদশী, পূর্ণিমা কুফা পক্ষের কেবল মাত্র পঞ্মী ও অষ্টমী তিথিতে, পূর্ব্বাবাঢ়া, উত্তর বাঢ়া, উত্তর ফ্ব্রুনী অখিনী, পূর্ব্ব ভাদ্রপদ, উত্তর ভাদ্রপদ, জ্যেষ্ঠা, মূলা, শ্রবণা, রোহিণী,বেবতী, প্র্যা, মৃস্পিরা, অনুরাধা, স্বাতি নক্ষত্রে নাধারণতঃ দেবতা প্রতিষ্ঠা হইয়া থাকে।

### रूपर (क्यां ७४-व्रज्ने केंद्र

জ্যেষ্ঠা, হস্তা, প্নর্কস্থ, রেবতী, রোহিণী, উত্তর কস্তুণী, উত্তরাষাঢ়া, অধিনী পুরা। ও মৃগণিরা নক্ষত্র বিষ্ণু-প্রতিষ্ঠার প্রশস্ত কানিবে। পুনর্কস্থ, অনুরাধা, রেবতী, শ্রবণা শিবত্রতিষ্ঠার প্রাদিদ্ধ; পুরাা, অধিনী, স্থাষ্ঠ পুর্ক ফল্পনী নক্ষত্র দেবতাদিগের অভিষেকে স্থাশস্ত হইয়া থাকে।

### জলাশয়ারমু |

প্যামৈত্র করোত্তর অবকণ একাস্থ ধিত্রেক্টভ:। শত্তে হকৈ শুভযোগ বারতিথিয় ক্রুরেধ্ববীর্ষায় চ পুফীন্দৌ জলিরাশিগে দশমগে শুক্রে শুভাং মেদেয়ে। প্রারম্ভ সলিলাশয়ম শুভদৌ জীবেক্স পুল্লোদয়ে।

শ্রীহ্রিশয়ন ভিন্ন শুক্ল পক্ষে রবিচন্দ্র শুদ্ধিতে, দোম, বুধ বুহস্পতি কিম্বা শুক্রবারে রিক্তা ভিন্ন ভিগিতে উত্তর ফল্পনী, পুষাা, অনুরাধা শতভিষা, উত্তবাধাঢ়া, হস্তা, ধনিষ্ঠা, মুগশিরা অথবা ম্বা নক্ষতে জলাশয় আরম্ভ শ্রেষ্ঠ বলিয়া গণ্য।

## জলাশয় প্রতিষ্ঠা।

জলাশয়ারামস্থার সৌম্যায়নে জীব শশ্লেষ শুক্রে স্বায়ে।
মৃত্রিপ্রাধ্যে ক্রেল্যাং পক্ষে দিতে দক্ষতিথিক্ষণে বা।
উত্তরামণে চক্র.বৃহস্পতি ও শুক্র উদ্য হইলে, চিত্রা অমুরাধা,
মৃগশিরা, রেবতী, পুষ্যা, অধিনী, হস্তা, স্বাতি, পুরর্বস্থ, শ্রুবণা,
উত্তর ফান্ত্রনী, উত্তরায়াট়া, উত্তর ভাদ্রপদ, রোহিনী, এই ক্য় নক্ষ্যে হক্র পক্ষে রিক্তা ভিন্ন তিথিতে জনাশায় প্রতিষ্ঠা প্রশস্ত্য।

### इल श्वाइ ७ वी कव भन।

হলপ্রবাহ বা হবদীজ্বপন্ত বিদি স্বতঃ। চিতারক ওতে কেল্রে স্থিরত মনুজোদয়ে॥ পূর্বভাত্রপদ মূলং বোহিণ্যুত্তরফদ্ধনী। বিশাথা শতভিষাত্ররাধা ধাক্তাং স্থমসলং ॥

শনিবার, মঙ্গলবার, রিক্তা, ছাদশী, অমাবস্তা, অষ্টমী ও পৌর্ণমাদী তিথি, পূর্বভাস্থাদ, মহা, কুতিকা, ভরণী, আর্ত্তা, আগ্লেষা ও পূর্বকন্তুনীনক্ষত্র পরিত্যাগ করিয়া অন্তান্ত বার তিথি নক্ষত্রে বীজ্বপন ও ধান্তাদি রোপণ করিলে মঙ্গল হয়।

### শুভ পুণ্যাহ।

তীক্ষোগ্রবৈহ্নিরভে স্থলগে শীর্ষোদিতে ভাস্থাদিনে শুভাছে।
কার্যাদাস্কানি সমীহিতানি করগ্রহারস্তমপি প্রজাভাঃ ॥
শুক্র, বৃহস্পতি, বুধ ও সোমবাবে রিক্রা ভিন্ন তিখিতে, আর্থা,
ভোগ্রা, অশ্লেষা, পূর্বাষাঢ়া, পূর্বাফ্তনী, পূর্বভাস্তপদ, মূলা, মবা,
ভরণী ও কৃত্তিকা ভিন্ন নক্ষত্তে শুভ্যোগ ও কর্ণে পুণাারস্ত্র

#### নবাম ।

ত্রগোদশীং জন্মদিনক নন্দাং। জনাক্ষ তারা দিতবাদর্ধ।।
ত্যক্তবা হরিজ্যেন্দুক্রান্ত মৈত্র। ক্রবের্চ প্রাদ্ধবিধাননিইং॥
ভেবুগ্রাহি শিবাতেষু বিভৌম শনিবাদরে।
অরপ্রাশনবং কুর্যারবারকলভক্ষণং॥
নবার, নৈব নন্দানাং ন চ স্থেপ্ত জনার্দিনে।
ন কৃষ্ণ পক্ষে ধন্ধি ন' ভুলায়াং কদাচন ।

হরিশরনের মধ্যে কেবল আখিন মাসে, আর হরিশরনের পূর্ব্বে আষাঢ় ও কান্তন, বৈশাখ, কৈচুঠ, আর মাঘ মাসে, বুল্চিকের প্রথম তিন দিন কুড়ি দণ্ড ও উহার দিগুণ শেষাংশ পরিজ্যাগ করিবে। শনি, মঙ্গল ও শুক্রবার ব্যতিরেকে, রিক্তা, নন্দা, অয়ো-দশী ও জন্মতিথি ভিন্ন অন্ত তিথি আর পূর্ব্বিক্স্তনী, পূর্বভাত্রপদ মথা, জার ভরণী, পূর্কি।ধাঢ়া, আল্লেষা, আর্দ্রা, এই সকল নকজ ভির অপেশাপর নক্ষত্রে চন্দ্র তারা শুদ্ধ দিবসে নবার কর্ত্তব্য। অষ্ট্রম চল্লে শ্রাদ্ধ ও নবান্ত ভোজনে পুত্র ও অর্থনাশ হয়।

### নরবস্ত্র পরিধান।

ত্রদ্ধান্থর প্রতিথ্য বিশাথহন্ত।
চিত্রোত্তরা খিনী প্রনাদিতিরেবতীয়ু।
জন্মক জীব বুব শুক্র দিনোৎকরাদৌ
ধার্যাং নবং বসন্মীশস্ত বিপ্রতৃষ্টৌ॥

বুধ, শুক্র, রহস্পতিবারে, রিক্টা ভিন্ন তিথিতে, বোহিণী, অমুরাধা, ধনিষ্ঠা, পুষ্যা, বিশাথা, হস্তা, চিত্রা, উত্তরাষ ঢ়া উত্তর ফল্পনী, উত্তর ভাত্রপদ, অধিনী, স্বাতি, পুনর্বস্থে ও রেবতী নক্ষত্রে জন্মতিথি জন্ম নক্ষ্ত্র ও উৎপন্নাদি দিনে ঈশ্বর ও ব্রাহ্মণ ভূটিতে নব্যস্থ পরিধান করিবে।

### শঙা ও রত্নাদি ধারণ।

পুষ্যার্ক: দিভিপিত্রমিত্র নাশভৃদ্নিত্ত প্রবর্ত্তই যু মূজা দন্ত স্কর্ববিজ্ঞামণীন্ দধ্যাদিবুদ্দেহরৌ। পুটেজ্যে সময়ে শুভে প্রব স্থরাচাণ্যে স্বিভীশেহঙ্কনা রক্ষাং বিভূগাৎ প্রবাদকমণীন্ শুখাং হিতং স্থামিনঃ॥

পুনর্বস্থ, পুষা, মঘা, হস্তা, চিত্রা, ধনিষ্ঠা, অমুরাধা, মৃগশিরা, উত্তরাধাঢ়া, উত্তরফল্তনী, উত্তরভাদ্রপদ ও রোহিনী
নক্ষতে, রিক্তা ভিন্ন তিথিতে শুভকরণ যোগে, চক্র ও তারা
শুদ্ধি সময়ে, সুহস্পতি বারে এবং হরিশয়ন ভিন্ন শুদ্ধ রম্বাদি ধারণ প্রশস্ত।

## পঞ্জিকার ইতিবৃত্ত।

## রাজদর্শন।

পুযোতিরা অয়ং পৌষ্ণ চিত্রামৈত্রমূগাখিনী। হরিষু গ্রোহিণী হস্তা রাজদদদদিন শুভা॥

প্রাা, উত্তর ভারণদ, উত্তবাষাড়া, উত্তব ফল্লনী, রেবতী, চিত্রা, অফুবাধা, মৃগশিরা, অখিনী, শ্রবণা, রোহিণী, জোষ্ঠা ও হস্তা নকতে শনি ও মঙ্গল ভিন্ন বাবে ছাত্মক লগ্নে রাজদর্শন মঙ্গলঙ্গনক।

### বাণিজ্যকরণ।

সমাহিশক্রাগিত্তাশপূর্ব।
নেষ্ঠাঃ ক্রয়েবিক্রম্বণে হতি শস্তাঃ।
পৌষ্ঠাম্বিচিত্রা শত বিষ্ণুবাতাঃ
শস্তাঃ ক্রয়ে বিক্রমণে নিষিদ্ধাঃ॥

ভবণী, অন্মেষা, বিশাখা, ক্তিকা, পূর্বাঘাঢ়া,পূর্বভাবেশন এ পূর্ব্ব ফল্পনী নক্ষত্র বিক্রের পক্ষে শুভ। মার রেবতী,অখিনী, চিত্র', শতভিষা, শ্রবণা ও স্থাকী এই সকল নক্ষত্র ক্রের পক্ষে শুভ; কিন্তু এই ক্রয়বিক্রিয় উভয় কার্য্যই শুভবারে ও শুভ চক্রে করিবেক।

### धननान निरुध ।

আজং যমন্দমহিত্ররঞ্জ শক্রত্ররং বায়ুযুগং মহেশং।
কার্য্যে ন চৈতেষু ধনপ্রয়োগে মুদোবনে গ্রাহ্যমূলং ন দেরং॥
পূর্বভিত্রপদ. ভরনী, ক্রতিকা, অল্লেষা, মহা, পূর্বকজ্ঞনী,
জৈছিা, মূলা, পূর্বাবাঢ়া, স্বাতী, বিশাখা ও আর্দ্রানকত্রে ধনদান
নিবেধ। কিন্তু অস্ক্রাধা, চিত্রা, মৃগশিরা ও রেবতী নক্ষত্রে ধনগ্রহণ করিবে, দান করিবে না।

# ঔষধকরণ ও দেবন।

মৃত্কি প্রচরে মূলে বাবে ভৌমশনীতরে। ভৈষ্কাভক্ষণারস্থৈ ন রিকাদশ্রন্মতে॥

শনি ও মঙ্গলবার ভিন্ন বাবে রিজ্ঞা ব্যতিরেকে ভিথিতে, মিথুন, কল্পা, ধনু এবং মীন লগে স্করণ ও শুভ্যোগে এবং ত্রিপূর্বা, মঘা, ভরণী, বিশাখা নক্ষত্র ব্যতীত নক্ষত্র ও চক্স ভারা শুদ্ধ ইইলে ওঁয়ধ প্রস্তুত ও সেবন প্রশস্ত ।

## ত্রিপুকর যোগ।

পূর্ব্রব্যাদ। কৃত্তিকোত্তক জ্বনী।
পূর্বভাদ বিশ্বাচ রবি ভৌম শনিশ্চবাঃ॥
খিতীয়া দৃষিতা চৈব দাদশীতিথিরেব চ।
এতেবামেকবোগে তু ভবতীতি ত্রিপুদ্র॥
বাবে শস্তম্বতং হস্তি তিথো গোধনমেব চ।
নক্ষতে যোগহানিঃ স্থাৎ বাস্তবুক্ষোন জীবতি॥

শনিবার অথবা মদলবারে যণি ভদা তিথি আর উত্তর ফল্পনী, পুনর্কাস্ক, কৃত্তিকা, পূর্ব্ব ভাদ্রপদ, উত্তবাবাঢ়া, অথবা বিশাথা নক্ষত্র যোগে বদি কাহারও মৃত্যু হয়, তাহাকে ত্রিপুদ্ধর যোগ বলে। বারে এক পাদদোষ, তিথিতে এক পাদদোষ এবং নক্ষত্রে দ্বিপাদ দোষ হয় এই জিলোষে ত্রিপুদ্ধর দোষ হই ধা থাকে। বারদোষে শস্ত ও পুত্রনাশ, তিথিদোষে গোধননাশ এবং নক্ষত্র দোষে যোগহ'নি এবং বাস্তব্যক্ষের নিধন হয়।

# পঞ্জিকার ব্যবস্থাদান।

সা তিথিস্তদহোরাত্রং যক্তামভ্যদ্বিতো রবি:।
তয় কর্মানি কুবর্নীত হাসবৃদ্ধি ন কারণং॥
সা তিথিস্তদহোরাত্রং যক্তামক্তমিতো রবি:।
তয়া কর্মাণি কুবর্নীত হাসবৃদ্ধি ন কারণং।
ভরপক্ষে তিথিগ্রাহা যক্তামক্তমিতো রবি:॥

অত্রামাবভাবত্তিথিকরবৃদ্ধিভাগে ন ব্যবস্থা, কিন্তু রবেকদরাস্তময়সম্বন্ধান্ত্রকুক্রপক্ষ্যাভাগি ব্যবস্থা॥

তিথিভয়।

যুক্তিনি থণ্ডে সূর্যা উদয় পান, সেই তিথিই অহোরাত্র স্বরূপ, তাহাতেই কর্মান্ত্র্যান করিবে, সে পক্ষে তিনির হাস বৃদ্ধি কোনও কার্য্য করণে আসিবেনা। আব যে তিনি থণ্ডে স্থ্যা অস্ত্রথান, সেই তিনিই অহোরাত্রস্বরূপ; তাহাতেই কণ্ণা- স্ট্রান করিবে, তাহাতে হাস বৃদ্ধির কোন কারণ নাই। তর্মাধ্য শুরুপক্ষে যে তিনিতে সূর্য্যার উদয় হয়, সেই তিনিই প্রাহ্ম, আর ক্ষম পক্ষে সূর্যা যে তিনিতে অস্ত্র্যান, সেই তিনিই প্রাহ্ম হয়। তাহাতে অমাবস্থার স্থায় তিনির ক্ষম বৃদ্ধি দাবা ব্যবস্থা হয় না। পরস্ক, শুরুপক্ষে স্থায়ের উদয়গামিনী তিনি এবং কৃষ্ণ পক্ষে

যুগা গি কতভ্ডানি বৃদ্ধ সভোক হিব করে। । কড়েন বাদশী বুকে। চতুর্ক জাও পূর্ণিনা॥ প্রতিপদাপ্যমাবাজা তিথোযুগ্যাং মহাফ কং। এতহাতং মহাঘোরং হন্তি পুণাং পুরাকৃতং॥ এই পক্ষতেদ ব্যবস্থা যুগাদি স্থলে হইবে না, ষেছেতু,
যুগাদি শান্ত বিশেষ প্রযুক্ত সামান্ত শান্তের বাধক হয়; তন্মধ্যে
যুগানিরূপণ যথা গৃহ্ পরিশিষ্ট ও নিপ্নম বচন,—দ্বিতীয়া,
তৃতীয়া, চতুর্গী, পঞ্চমী, ষ্ঠা, সপ্তমী, ক্ষয়মী, ন্বমী, একাদেশী, দ্বাদশী, চতুর্জিশী, পূর্বিমা এবং অমাবস্তা ও প্রতিপদে,
যে যুগা অর্থাৎ মিলন তাহা মহাফলজনক হয়। জার ইহার
বিপরীত হইলে বড় ভয়ঙ্কর, যেহেতু উহা পূর্বাকৃত পুণাকেও নষ্ট
করে। এই শ্লোকে সেই সেই সাধাকর্ম্মে যুগা তিথিকে মহাফলজনক বলার প্রয়োজন এই যে, যুগা থণ্ডেই ঐ কর্মানুষ্ঠান
করিবে, অন্ত থণ্ডে করিবে না। আর সেই তিথি দ্বারা বাদ কর্মা
নির্বাহ না হয়, তাহা হইলে অন্ত তিপির সহকারীভাবে প্রবেশ
থাকিলেও উপবাসাদির জন্প্রান হইতে পারিবে। এজন্ত উপবাস
স্থলে প্রাতঃকালে সেই তিথি না পাইলেও অন্ত তিথিতেও উপ
বাসের সক্ষল করিবে। কারণ, সমস্ত দিন রাত্রি ভোজন না করার
নাম উপবাস। উহা প্রাতঃকালেই আরস্তযোগ্য।

### জনাতিথিপ্রকরণ।

জনা তিথি যদি মল মাদের মধ্যে উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তাহাতে পূজা উৎস্বাদি নিষিদ্ধ। প্রতি বর্ষে জনা তিথিতে স্তিশাফোক্ত পূজাদি করিলে মন্থ্য দীর্ঘজীবা, সৌভাগ্যশালী, রূপবান্ এবং বিছবিহীন হইয়া স্থাপে বৎসরকাল অতি বাহিত করিতে পারে।

জনমানে জন্মনক্ষত্রযুক্ত যাহার জন্মতিথি হর, দেই ব্যক্তির দেই বংসর আরোগ্য, সন্মান ও ক্ষথে অতিবাহিত হয়।

যদি শনি ও মদাৰ বাবে জন্মনক্ষত্ৰযুক্ত জনতিথি হয়, তবে সেই বৎসরকে বড় ছর্কাৎসর জানিবে। পদে পদে বিপদ, ধনহানি প্রভৃতি নানা বিদ্ন উপস্থিত হয়। এরপ হইলে সর্কোষধি জলে স্থান ও দেব পুজাদি কর্ত্য।
শনি মঙ্গল বারে হইলে মুক্তাদান ও নক্ষত্র যোগ না হইলে
স্বর্ণদান কর্ত্ত্য। জন্মতিথি হুই দিবস প্রাপ্ত হইলে যে দিন
জন্মনক্ষত্রযুক্ত সেই দিনই পুজাদি বিহিত। আর যদি হুই দিনই
জন্মনক্ষত্রযুক্ত না হয়, তবে পর্দিন কর্ত্ত্ব্য।

### মন্ত্রা।

অখ্যুক্ শুকু নবমী দাদশী কার্ত্তিকী তথা।
তৃতীয়া হৈত মাসক্ত তথা ভাজ পদক্ত চ ॥
ফ: ন্তুনকাপ্যমাবকো পৌষইক্সকাদশী তথা।
আবাদ্কাপি দশমী তথা মাবক্ত সপ্তমী ॥
শাব্যক্তিমী ক্ষা তথাবাদক পূর্ণিনা।
কার্ত্তিকী ফ'ল্থনী হৈত্তী কৈটী পঞ্চদশী সিভা ॥
ন্যক্তবো দয়েক্সভাদতকাক্ষ্যকারিক।॥

আখিন মাসের গুরুপক্ষীর নবমী, কার্ত্তিক নাসের গুরুপক্ষীর ছাদশী, চৈত্র ও ভাত মাসের গুরু তৃতীয়া, ফাল্পনের অমাবস্তা, পোষের একাদশী, আষাঢ়ের দশমী, মাঘমাসের সপ্তমী, শ্রেবের রুঞ্জিইমী, আষাঢ়ের পূর্ণিমা, কার্ত্তিক, ফাল্ডন, চৈত্তে ও জ্যৈষ্ঠ মাসের পঞ্চশীতে মহন্তর হয়।

### অক্য়া।

সোমবারেহপ্যমাবাস্ত। আদিত্যাহে ত সপ্তনী। চতুর্থাঙ্গারবারে তু অষ্টমী 6 বৃহস্পত্তী॥

শ্বাহয়ে জয়তিথি য়িলছাৎ।
প্রাতদা জয়তময়ুতা চ য়
অসংয়ুতা তেন দিন য়য়েঽপি।
পুরা পরায়া ভবভাই য়য়াং॥

তত্ত্ব যৎ ক্রিয়তে পাপমথবা,ধর্মসঞ্চয়: । ষষ্টিজন্মসহস্রাণি প্রতি জন্ম তদক্ষয়ং ॥

পোমবারে, অমাবস্তা, রবিবারে সপ্তামী, মললবারে চতুর্থী আর বৃহস্পতিবারে অষ্টমী হইলে "অক্ষরা" হয়। এই অক্ষরায় পাপ অথবা পুণ্য করিংল যাটি হাজার জন্মেও তাহার ক্ষয় হয় না।

শনৈশ্চরতা বাবেণ বাবেণাশারকতা চ।
ক্ষণ থমী চতুর্দক্তো পুণ্যাৎ পুণ্যতবে স্মতে ॥
শনি ও মঙ্গলবাবে ক্ষান্তমী ও চতুর্দশী হইলে তাহাকে
পুণ্যতর। কহে। পুণ্যতরা শক্তিপুদায় অতি প্রশন্ত।

## ভাতৃদিতীয়।

ক'বিকৈ তু দিতীয়ায়াং শুক্লায়াং অ'তৃপৃদ্ধনং।

যান ক্গাঁদিনশুন্তি আতবং সপ্তদ্মান ।

কার্তিক মাসের শুক্লসকীয়া দিতীয়া ভিগতে আতৃপৃদ্ধা
কর্তিক মাসের শুক্লসকীয়া দিতীয়া ভিগতে আতৃপৃদ্ধা
কর্তিক। জীলোকে ইহানা করিলে সভ জন্ম তাহার অ'তৃবিনাশ হয়।

## অক্ষা তৃতীয়া।

বৈশাথে মাসি রাজেক শুক্রপক্ষে তৃতীয়িকা।
আক্ষয়া সা ডিথিঃ প্রোক্তা ক্তিকা রোহিণীযতা ।
ভক্তা দানাদিকং পুণামক্ষাং সমুদাহতং।
ভবিষা পুরাণ।

হে রাজেন্দ্র! বৈশাধ মাদের শুক্লপক্ষীয় ক্বত্তিক। রোহিণী নক্ষত্র যুক্তা ভূতীয়াকে "অক্ষয়া ভূতীয়া" কহে। ঐ দিবদ দানাদি ক্রিলে অক্ষয় পুণ্য সঞ্চিত হইয়া থাকে।

### পঞ্জিকরি ব্যবস্থাদান।

### নফচন্দ্র।

ভক্রপকে চতুর্থ্যান্ত দিংহে চক্স্স দর্শনং। মিশ্যাভিশাপং কুক্তেন পজ্যেত্তত্ত ভন্তঃ।

ভাস্তমাদের গুরুপকীয় চতুর্থী ভিধিতে চক্ত দর্শনে মিথ্যাভিশাপ হয়, এজন্ত চক্তদর্শন নিষেধ। দৈবাৎ দর্শন করিলে উত্তর-মূবে নিমোক্ত মন্ত্র পাঠ পূর্বক জ্বল পান করিলে দোষ, বিনষ্ট হয়। যথা;—

> সিংহ: প্রদেনমবধীৎ সিংহোজামুবতা হত:। স্কুমারক মারোদী অবহেষ স্থমন্তক:॥

## অম্বুবাচী।

যশ্মন্ বাবে সভ্সাংশুর্যৎকালে মিথুনং ব্রঞ্জে । অস্বাচী ভবেলিভাঃ পুনস্তৎকালবারয়োঃ॥

ধে বারে বে সময়ে রবি মিথুন রাশিতে গমন করেন, তাহার পরবর্তী সেই বারে ও সেই সময়ে অমুবাচী আরতঃ হয়।

রজোযুক্ স্থাস্থাচী চ রৌজান্য পাদগে রবৌ। তন্তাং পাঠোবীজবাপোনাহিভীছ গ্রপানতঃ॥

ি ভিথিতঃ।

রবি আর্জানক্ষত্রের প্রথম পাদে প্রবেশ করিলেই অসুবাচী অর্থাং পৃথিবী অতুমতী হয়। ঐ সময়ে অধ্যয়ন ও বীজ বপন নিষেধ এবং হৃদ্ধণান দ্বারা সপ্তিয় নিবারণ কর্তব্য।

> নুগশিরনি নির্ত্তে রৌদ্রণাদেহস্থাচী ঝাতুমতী থলু পৃথীবর্জমেং ত্রীণ্যহানি। মনি বপতি ক্ষাণঃ ক্ষেত্রনাদাদ্যবীজং ন ভবতি ফণ্ডাগ্যা শস্ত চণ্ডালপাকঃ॥

मुश्रिता. नक्क एंडार्गत भरत त्रवि यथन कार्जात अश्रम भरत গমন করেন, তথন অলুবাচী হয়। এই সময়ে পুথিবী ঋতুমতী হওয়া প্রযুক্ত মৃত্তিকা খনন, বীজ বপনাদি নিষিদ্ধ। ক্রষক বীজ বপন করিলেও তাহা নিক্ষল হয় এবং তত্ত্ত্পর অন্ন চণ্ডালারের স্থায় পরিগণিত হইয়া থকে।

> যতিনো ত্রতিনকৈর বিধবা চ দ্বিজ্ঞতা। অমুবাচী দিনে চৈক পাকং ক্লবা ন ভক্ষয়েৎ। স্বপাকং পরপাকং বা--- অম্ববাচী দিনে তথা। ভক্ষণং নৈব কর্ত্তবাং চণ্ডালারসমং স্মৃতং॥

যতি ও ব্রতাচারী ব্যক্তি, বিধবা এবং দিল অমুবাচী-দিবদে পাক করিয়া আহার করিবেন না। আপনি পাক করিয়া কিয়া অন্ত দ্বা পাক করাইয়াও আহার করিবেন না। দিবদে অর চণ্ড†লারের ভাষ হয়।

> আর্দ্রাং প্রথমে পাদে ক্ষীরং পিবতি যো নরঃ। অপি রোষারিতম্বস্থ তক্ষকঃ কিং করিষ তি ।

আর্ডা নক্ষত্রের প্রথম পাদে যে ব্যক্তি ছগ্ধপান করেন, রোধান্তিত তক্ষকও ভাগের কিছুই করিতে পারে না।

### দশহরা।

বৈজ্য ঠিকা ক্রম দশমী সকৎসরমুখী সূতা। তভাং স্নানং প্রকুর্বীত দানকৈব বিশেষতঃ॥ याः काक्षिर महिकः क्षांभा ननाम्हेर्डिखिलानकः। মুচ্যতে দশভিঃ পালেঃ স্থমহাপাতকোপনৈঃ॥

বৈলাষ্ট্রমানের শুক্রপক্ষীয় দশমী সক্ষৎসরের আদিভূতা ইহাতে গলামান, দান ও প্রাদাদি করিলে দশ ক্ষমের বছবিধ পাপ বিনম্প হয়।

বৈজ্য ঠ শুক্ল দশম্যান্ত হস্তবোগেন জাহ্নী। হয়তে দশপাপানি ভশাদশহরোচ্যতে॥

ৈ তুঠিমাদের শুক্লপক্ষীয় হস্তা নক্ষত্রযুক্ত দশমী তিথিতে গঙ্গালানে দশক্মার্জিত দশবিধ পাপ নষ্ট হয়, এজস্ত ইহার নাম 'দেশহরা'।

ক্রৈচি কিভিম্ভদিনে ওরপক্ষে দশম্যাং
হয়ে শৈলারিরগমদিরং জাক্রী মর্ত্তালোকং ॥
পাপাত্তাং হরতি চ তিথৌ মাদর্শেত্যাহুরার্যাঃ
পুণাং দদ্যাদ্পি শতগুণং বাজিমেধাযুত্ত ॥

কৈ গ্রহম দেবর মঙ্গলবার হস্তা নক্ষত্রযুক্ত শুক্লপক্ষের দশমী তিথিতে জংক্ৰী মর্ত্তালোকে অবতরণ করেন;—এজান্ত দেই তিথিতে গঙ্গাহ্বানে দশজনা জিত দশবিধ পাপক্ষর হয় এবং শত-শুণ অবৃত্ত অখ্যেধের তুলা ফললাভ হইরা থাকে।.

মঙ্গলারে দশহরা হইলে তাহাতে গ্রন্থান ও দানাদিতে ফলাধিকা হয়।

স্নানমন্ত যথা,---

অদ্ভানামুপাদানং হিংসা চৈব বিধানতঃ।
পরদানো পদেবা চ কায়িকং জিবিধং স্থতং ॥
পারুষ্যমন্ চকৈব পৈশুগুঞ্চাপি সর্কাশঃ।
কান্যস্ত্রাপাশ্র বাজ্যং স্যাচ্চত্বি ধং ॥
পরদ্বোদ্ভিধ্যানং মনসানিইচিন্তনং।
বিভ্থাভিনিবেশণ্চ ত্রিবিধং কর্মমানসং ॥
এভানি দশ পাপানি প্রশাসং যাস্ক জাহুবি।
নাত্র্য মম তে দেবি জলে বিষ্ণু পদোদ্ভবে ॥
বিষ্ণুপাদার্যসন্ত্রে গঙ্গে ত্রিপথগামিনি।
ধ্যাদ্রবীতি বিখ্যাতে পাশং মে হর জাহুবি ॥

### जगारियो।

শ্রাবণে বা নভস্তে বা রোহিণী সহিতান্তমী। যদা ক্ষেত্র নরৈল কিঃ সা জন্মন্তীতি কীর্ত্তিচা॥

শ্রাবণ অথবা ভাজমাদে রোহিণী মক্ষত্রযুক্তা অইমী যাহাতে শ্রিক নরলোকে আবির্ভূত হইয়াছিলেন, তাহাকে 'জয়তী' কছে।

বর্ষে বর্ষে ভূষা নারী কুঞ্জন্মাষ্ট্রমীর ছং। ন করোতি মহাক্রেরা ব্যালী ভবতি কাননে॥

যে ক্রীলোক প্রভিবংসর জন্মাইমী বৃত্না করেন, তিনি জনাস্তরে বনে মহাক্রাং স্পিণী হট্যা **জন্মগ্রহণ করেন।** 

> একেনৈবোপবাদেন ক্তেন কুফনন্দন। সপ্তদ্ধনা কৃতাৎ পাপালুচাতে নাত সংখ্যঃ॥

তে কুরুমন্দন, এই এক মাত্র উপবাদ করিলে নিশ্চরই দপ্তজন্মর সঞ্চিত্ত পাপ বিনষ্ট হয়। এক দিনে জয়ন্তী হইলে দেই দিনে উপবাদ, উভয় দিনে হইলে পরদিনে জয়ন্তী; অলাভে রোহিণী ফুক্ত অইমী হইলে পরদিনে রোহিণী, অলাভে নিশীথবাাপিনী অস্ট্রমীতে উভয় দিনে অইমীর নিশীথ সম্বন্ধ থাকিলেও পরদিনে উপবাদ করিতে হইবে।

আরেণ্য ষঠী বা জামাই ষষ্ঠী। জৈয় ঠমানি দিতে পক্ষে ষষ্ঠী চারণা দংজিতা। বাজনৈক করা অভ্যামটি জি বিপিনে স্থিয়: ॥ ডাং বিদ্ধাবাদিনীং স্কল্ম ষষ্ঠী মারাধ্যন্তি চ। কল্ম শফলাহারা লভতে সন্ততিং শুভাং॥

কৈ জিলাদের শুক্লপক্ষীয় ষ্ঠীকে আরণ্য ষ্ঠী বলে। স্ত্রীলো-কেরা এই তিথিতে ব্যক্ষনী গ্রহণে অরণ্যে ভ্রমণ করিরা থাকে এবং কল ষ্ঠীতে কলমূল ও ফলাহার করতঃ বিদ্যাবাদিনী দেবীর আরাধনা করিয়া কুলকণ্যুক্ত পুত্রকন্তালাভ করেন।

### একাদশী।

গৃহস্থে ব্রন্ধচারী চ আহিতাগ্রিস্তবৈব চ। একাদস্থাং ন ভূজীত পক্ষােরভয়েরপি ৪

গৃগত্ব ক্ষামী অথবা সামিকগণ সুকলেই উভন্ন প্কীয়া একাদশী তিথিতে ফালার গ্রহণ করিবেন না।

> বিধবা যা ভবেলারী ভূঞীতৈ কাদশী দিনে। ভক্তান্ত স্কুতং নশ্রেদ ভ্রাবৃহত্যা দিনে দিনে ॥

যে স্ত্রী বিধবা হইরা একাকশী দিবদে আহার করেন, তাঁহার সমস্ত পুণ্য নষ্ট হয় এবং জ্রণহত্যার পাপ প্রতি দিন সঞ্চিত ছইরা থাকে।

> উপবাসনিষেধে ভূ কিঞ্চিক্যং প্রকর্মেৎ। ন হুষ্যেতুপবাদেন উপবাসফলং লভেং।

অশক ব্যক্তি একাদশীতে কিঞ্ছিৎ ভক্ষণ করিতে পারেন, ভাহাতে তাহার উপবাদ না করিয়াও উপবাদের ফললাভূ হব।

> মূলং ফলং পয়স্তোয়মূপভোগ্যং ভবেচ্ছুভং। নত্ত্বেং ভোগুৱং কশ্চিদেকাদখ্যং প্রকার্ত্তিহং॥

অসমর্থ ব্যক্তির পক্ষে ফলমূলভক্ষণ, জল ও ছগ্গপানে মঙ্গল ছয়। কোনও কোনও পণ্ডিত একাদশী দিবদে এরপ পান ভোজনে প্রভাবার বিবেচনা করেন না।

> মচ্ছন্তনে মঙ্থানে মৎপার্ছপরিবর্ত্তনেশ ফলমুলজলাহারী হৃদিশল্যং মমার্পরেৎ॥

ভগবান শ্রীকৃষ্ণ বলিরাছেন, আমার শরনে অর্থাৎ শরন একাদশীদে, আমার উত্থানে, অর্থাৎ উত্থান একাদশীতে এবং আমার পার্শবিবর্ত্তনে অর্থাৎ পার্শ একাদশীতে যে ব্যক্তি ফলমূল ও জলাহার করে, সে আমার হৃদরে শেল অর্পাণ করে। একাদভামতে পক্ষে নিরাহার: সমাহিত:।
সংপূজ্য বিধিবদিষ্ঠ্: শ্রদ্ধায় স্থসমাহিত:॥
বাতি বিকো: পরংস্থান: নরে। নাস্তাত্ত সংশয়:॥
[নুসিংহপুরাণ:।

উভয় পক্ষীর একাদশীতে সমাহিত হইয়া নিরাহাবে শ্রদ্ধার সিহিত যথাবিধ,নে বিফুর পূজা করিলে,মন্তব্য নিশ্চয়ই বিফুলোকে গমন কবে।

দশমোকাদশী বিদ্ধা গ;দ্ধারী তার্পোষিতা।
তদ্যা পুত্র শতং নইং তফাতাং পরিবর্জমেৎ॥
দশমী যুক্তা একাদশী দিবদে গাদ্ধারী ব্রতাচারিণী হইয়াছিলেন বলিয়া, তাঁহার শত পুত্র বিনফী হইয়াছেন, এজন্য উহা
পরিবর্জনীয়।

দাদখা: প্রথম: পাদো হরিবাসরসংজ্ঞক:।

তমতিক্রম্য কুবরীত পারণং বিফুতংপর:॥
দাদশীব প্রথম পাদ হরিবাসব নামে থ্যাত। এজন্ম বিষ্ণু প্রায়ণ ব্যক্তি উহা অভিক্রম করিয়া পারণ করিবেন।

### বাৰুণী।

বারুণেন সমাযুক্ত। মধ্যে রুক্তা এয়োদশী। গঞ্চায়াং যদি লভোত স্থাগ্রহণতৈঃ সমা।

চৈত্র মানের 'শতভিষা নক্ষত্র-যুক্ত। রুষণা ত্রোদশী তিথিতে, গঙ্গালানে শত স্থা গ্রহণ কানীন গঙ্গালানে কল হয়।

শনিবারসমাযুক্তা সা মহাবাকণী স্মৃতা। গলায়াং যদি লভ্যেত কোটি স্থাপ্রতিঃ সমা॥ শনিবাবে ঐ ব্যক্ষী যোগ হইলে তাহাকে মহা বাকণী বলে। মহা বাকণীতে গদালান করিলে, কোটী সূর্যা গ্রহণ কালীন গলা।
লানের ফল হয়।

ভ ভবোগদমাযুক্তা শনে শতভিবং যদি। মহামহেতি বিখাভা ত্রিকোটী কুলমুদ্ধবেৎ ॥

ঞ শনিবারযুক্ত মহা বাক্ষণীতে যদি শোভন যোগ হয়, তাহা হইলে মহা মহা বাক্ষণী যোগ হয়। এই যোগে স্নান করিলে ত্রিকোটী কুল উদ্ধার হয়।

# চূড়ামণি-যোগ ৷

স্থ্যপ্ত স্থাবারে সোমে সোমগ্রহতথা। চূড়ামণিরয়ং যোগস্ততানস্ত স্তঃ॥

রবিবারে সূর্ণ্য গ্রহণ ও লোমবারে চন্দ্র গ্রহণ ছইলে ভাষাকে চূড়ামণি যোগ বলে। এই যোগে গ্রহালান করিলে অনস্ত ফল লাভ হয়।

## দূর্কাফী ।

পক্ষে ভাজপদ সৈয়েব শুক্তাষ্ট্রম্যাং যুধিষ্ঠির।
দ্র্বিষ্টেমীব্রতং শুণাং যঃ করোতীহ মানবং॥
ন তম্ম ক্ষমাপ্রে তি সম্ভানং সাপ্তপৌরুষং।
নক্ষাতে বর্জতে নিত্যং যণা দুর্বা তথা কুলং॥

তে যুধিষ্টির, ভাস্তে মাদের শুক্লাষ্টমী পুণ্য এত করিলে মানবের সপ্ত পুরুষের সন্তান হানি হয় না। দ্র্বার আল চিরদিন ভাহার কুল বর্দ্ধিত হয়।

## माविजी हजूर्मनी।

জৈতে মাদি দিতে পক্ষে বা তুষ্ধী তিথিভবেৎ। মহাষ্টীতি বিখ্যাতা হলভা তিদিশৈরপি॥ ত ছা: পূর্মন্ত য: পক্ষন্ত জন্ধা চতুর্দশী। মেধে বা বৃষভে বানি সাবিত্রীং ভাং বিনিন্দিশেৎ ॥

জৈ ছি মানের শুক্ল পক্ষে যে যঞ্জী হয় তাহাকে মহাযন্তী বলা যায়, উহা দেবগণেরও ত্রভ। বৈশাপ বা জৈ ছি মানের পূর্ববভী যে ক্লঞ্পকীর চতুর্দশী, তাহাই সাবিত্রী চতুর্দশী নামে নির্দিট হুইয়া থাকে।

> . কৈয় ঠ-কৃষ্ণ-চতুর্দিখাং সাবিত্রীমর্চয় লি যা:। বটমূলে সোপবাসান তা বৈধ্বামাপুয়ুং॥

কৈ জাঠ মাদের রুফ পুকের চতুর্দশী তিথিতে বে দকল স্ত্রী উপবাসী থাকিয়া বটমূলে সাবিত্রীর অর্চ্চনা করেন, তাঁছারা কধন বৈধবাদশা প্রাপ্ত হন না।

> জৈয়েঠে মাসি চতুর্দশ্যং সাবিজীবতমূত্রমং। অবৈধব্যার কুর্বস্থি প্রিয়ং প্রদাসমাবিতাঃ।

জ্যৈষ্ঠ মাদের রক্ষা চতুর্দশীতে দ্বৰা স্ত্রী শ্রদ্ধাসমন্বিত হ**ই**য়া উত্তম সংবিত্রী ব্রন্থ করিয়া থাকেন।

## অনন্ত চতুর্দ্দশী ।

আনপ্ত ব্ৰতমেত্ৰি স্ক্ৰিপাপ্ট্ঃং কৃভং।
স্ক্ৰিমপ্ৰানং নৃণাং স্ত্ৰীণাকৈৰ যুধিষ্ঠিব॥
ভথা শুক্ল চহুৰ্দশুং মাসি ভাত্ৰপদি ভবেৎ।
তম্মুঠানমাত্ৰেন স্ক্ৰিপাণং প্ৰেণাতি॥

ভাদ্র মাদের শুক্লা চতুর্দণীতে অনস্ত চতুর্দণী ব্রত পুক্ষ এবং স্ত্রীলোকদিগের সর্ব-পাপ-প্রণাশন, সর্বকামপ্রদ এবং শুভদায়ক।

## ভূত চতুর্দশী।

কার্ত্তিকে রক্ষ পক্ষে তু চতুর্দ্মস্থাং দিনোদরে। অবস্থানের কর্ত্তব্যং স্নানং নরকভীকৃতি:॥ নরকভীর ব্যক্তিগণ কার্ত্তিক মাদের, রুষ্ণ পক্ষীয়। চতুর্দশী তিখিতে অবশুই গঙ্গালান করিবে।

মন্তকোপরি অপামার্গ (আপাং) পরব ঘুণাইয়া ধর্মরাজের নামে তপ্ন করিতে হয়।

অপামার্গল্পর ঘুবাইবার মন্ত্র ঘণা,—

শী উলোফসমাযুক্তসকণ্টকদলাখিত। তর পাশমপামার্গ ভাষামাণ পুনঃ পুনঃ॥

হে শীভোঞ্চ গুণযুক্ত সক্টক প্রাধিত অপাম .্. পাপ বিনাশ কর, এই বলিয়া পুনঃপুনঃ ঘুরাইতে হইবে।
তত্মত তপনিং কার্যাং ধর্ম্বাজশ্চ নামভিঃ।
নুর্কায় প্রদাতব্যা দীপঃ সংপূদ্য দেবতা॥

ধর্ম রাজের নামে তর্পন কার্যা করিয়া, নরক নির্ত্তি ছেড় নেবতাপুলা করত: দীপদান করা কর্ত্তব্য।

আকাশে মণ্ডপে বাপি স চাক্ষয়ং ফলং লভেং। বিষ্ণুবেশ্মনি যোঁ দদাথে কাৰ্ত্তিকে মাসি দীপকং॥ কাৰ্ত্তিক মাসে আকাশে, মণ্ডপে এবং বিষ্ণুগৃহে ধেদীপদান করে, সে মক্ষয় ফল লাভ করে।

এই দিবস চতুর্দশ শাক জব্দণ কর্ত্তব্য। চতুর্দশ শাক যথা,—

ওলং কেলিক বাস্ত্বকং সরিবল্পং কাগঞ্চ নিষ্ণ জ্যাং।
শালিঞীং হিলমোচিকাঞ্চ পটকং সৌল্ফং গুড়চীস্তথা॥
ভেণ্টাকীং স্থানিষলকং শিবলিনে থানস্তি যে মানবাঃ।
প্রেত্ত্বং ন চ যাস্তি কার্তিক্দিনে ক্ল:ফ.চ ভূতে তিথোঁ।
কার্ত্তিক মাসের ক্ষচতুর্দশীতে যে গুল, অশোক, বেতো,

শর্ষপ, রক্ত চিত্রক, শলুকা, নিম, হরীতকী, শাঞ্চা, হিঞ্চা, পটোলা গুলঞ্চ, কণ্টকাবী ও গুশনি শাক ভক্ষণ করে, সে প্রেত্তর প্রাপ্ত হয় না।

পৌর্থান্ত মাবে মৃত্তকভক্ষণ নিষেধ।
পৌষাাত্ত মাবে মৃত্তকভক্ষণ নিষেধ।
মাবনাস্ত্ত দেবেক্স পূজা বিফোর্বিধীয়তে॥
"পিতৃণাং দেবতানাঞ্চ মৃত্তকং নৈব দাপছেং।
দ্বা নরক্মাপ্রোতি ভূঞীত ব্রাহ্মণো যদি॥

পৌষ মাদ সমাজীত ইইবার পর মাঘ মাদের পূর্ণিমা পর্যান্ত বিষ্ণু পূজা কর্ত্তব্য। এই কালে পিতৃলোক এবং দেবতাকে মূলক অর্পন করিলে এবং উহা আহ্মণে ভক্ষণ করিলে দাতার নরকবাদ হয়।

### পঞ্চ পর্বর ।

চ্ছু দিখা গ্রী চৈব অমাবতাপ পুর্ণিমা।
পর্বাণ্ডোনি রাজেন্দ্র রবিসংক্রান্তিবের চ॥
ক্রীতৈলমাংসদন্তোগী পর্ববেতেষু বৈ পুমান্।
বিল্কু ভাজেনং নাম প্রামাতি নরকং মৃতঃ॥

চতুর্দশী, অষ্টমী, অমানভা,পূর্ণিমা এবং সংক্রাস্তিকে পঞ্চ পর্বা বলে। এই সকল দিনে যে পুরুষ স্ত্রা, ভৈল ও মাংস সভোগ করে, সে বিলুত্র ভোজন নামক নরকে গমন করে!

### সংক্রান্তি।

মৃগ কর্কট সংক্রান্তী বে ভূদগ্দক্ষিণায়ণে। বিফুৰতী ভূলা মেষে গোল মধ্যে তথাপরা:॥ ধল্লমিপুনকন্তান্ত্র মীনে চ ষড়শী তয়:। ব্ববৃশ্চিকসিংহেয়ু কুল্ভে বিকুপদী স্থভা॥ মান ও প্রাবণ মাদের সংক্রান্তি উত্তর ও দক্ষিণায়ন সংক্রান্তি, কার্ত্তি ও বৈশাথ মাদের সংক্রান্তি বিষুব সংক্রান্তি, পৌষ,আষাঢ়, আধিন ও চৈত্র মাদের সংক্রান্তি বজুলীতি এবং ভৈচ্চ, অগ্রহায়ন, ভাদ্র ও ফাল্কন মাদের সংক্রান্তি বিষ্ণুপদী সংক্রান্তি নামে থাতে।

দিনসংক্রমণে কুৎ সং দিনং পুণাং। ষড়শীতে মুখে ২তীত ইত্যাগ্যকং পুণ্যতরং। মন্দামন্দাকিনীভ্যাদিরপেণ বিচঁতুরাদি ঘটকা পুণ্যতমাঃ। দিনবুভোত্তরায়ণাদিবিহিত বিংশতি দণ্ডাদীনাং রাত্তিপ্রবিষ্টভাগস্থাপি পুণ্যতং। রাত্তিসংক্রমণে তুকলাদ্যন প্রথমার্দ্ধ রাত্রগতে তদ্দিবসীয় শেষধামন্বয়ং পুণ্যংকলাদ্যাত্মক মণ্যরাত্রগতে তদ্দিবসীয় ভেথিওভেদে তদ্দিবসীর শেষধামন্বয়ং পুণ্যংশ বিষয়মন্বয়মাত্রং পুণাং। তিথিভেদে তৃতদ্দিবসীয় শেষধামন্বয়নাত্রং পুণাং। তিথিভেদে তৃতদ্দিবসীয় শেষধামন্বয়নাত্রং পুনাংলাহ্যমন্বয়্য এব প্রাদান ভ্রিহিতং কার্যাং। তিথিভিদ্যভেদজেদয়োদ্যিলায়নে তদ্দিবসীয় শেষধামন্বয়ং উত্তর্গায়ণে তৃপ্রদিবসাদ্যামন্বয়ং পুনাং। মধ্যরাত্রীয়কালোত্র শেষদ্ব রাত্রসংক্রমণনাত্রে তুঁ পর দিনাল্য যামন্বয়ং পুণ্যমিতি। সন্ধ্যাদ্যক্রমণনাত্র তুঁ পর দিনাল্য যামন্বয়ং পুণ্যমিতি। সন্ধ্যাদ্যক্রমণ তৃদিন দণ্ডে দিনস্থ রাত্রিলতে রাত্রি ব্যবস্থেতি।

দিন সংক্রমণে সমস্ত দিবসই পুণ্য হয়, দিন বৃত্তি উত্তরায়গাদি বিহিত বিংশতি দণ্ডাদির রাত্রি প্রবৃত্তি ভাগেরও পুণ্যত্ব,
রাত্রি সংক্রমণে কলানান প্রথমার্কিরাত্রগত সেই দিবসের শেষ তুই
ধান পুণ্য। কলাদ্ব মধ্য রাত্রিগতে দেই দিবসের তিথি আং ভদে
সেই দিবসের শেষ তুইযাম মাত্রের পুণ্যক্র তিথি ভেদ ঘটলে
সেই দিবসের শেষ তুই যাম এবং পর দিবসের আদি তুই যাম
পুণ্যাক্মক। উভয় দিন পুণ্য হইলে এবং পুর্ক দিনে বিহিত
কার্য্য না করিলে পর দিনেই করিবে। তিথির ভেদ পাক্ক

আর নাই থাকুক, দক্ষিণায়নে দেই দিবদের শেষ চুই যাম এবং উত্তরায়ণে পর দিবদের আদি ছই যাম পুণ্য। মধ্য রাতির উত্তর শেষ র্ক রাত্র সংক্রমণে পর দিবদের আদি যাম ধর পুণ্য। সন্ধ্যা-সংক্রমণে দিন দঙ্গে দিনের পুণ্য এংং রাত্রি দণ্ডে রাত্রির পুণাত্ব।

> ভুক্ত পক্ষে তু সপ্তমাং যদ। সংক্রমতে রবি:। মহাজয়া ভদা ধোকা সপ্তমী ভ'করপ্রিয়া॥ স্থানং দানং তপঃ হোমঃ পিত্দেবাভিপুজনং'। স্কং কোটী গুণং ধ্যোক্তং তপনেন মহৌজ্পা।

ত্র পক্ষের সপ্তমী তিথিতে রবি সংক্রমণ হইলে তাহাকে মহাজয়া বলে। ঐ দিবস মান, দান, তপ, হোম, পিতৃ আদ্ধাদি ও দেবতা পুজায় কোটাওণ ফললাভ ২য়।

> একাস্ততো মন্বা প্রোক্তাঃ কালাঃ সংক্রান্তিসংজ্ঞকাঃ। নৈভেষু বিদ্যাক্ত হনিষ্টং যতশ্চাক্ষয়সংজ্ঞিতাঃ॥ অপ্রদ্ধয়াপি যদ্দতং কুপাত্তেভাোহপি মানবৈঃ। অকালে হপি হি তৎ সর্কাং সত্যমক্ষয়তাং ব্রঞ্জে ॥

সংক্রোব্রিসংজ্ঞক কালের বিষয় বলা হঠল, ইহাতে অনিষ্টের লেশ মাত্র নাই, কারণ ইহার অক্ষয় সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে। ইহাতে অকালে অশ্রভায় কুপাতে দান করিলেও তাহার অক্ষয় ফললাভ হয়।

## দীপাৰিতামাবাতা।

তুলারাশি গতে ক্রো অমাবজাং নরাধিপ।
আবা দেবান্ পিতৃন্ ভজ্ঞা সংপ্রাথে প্রণায় চ।
কবা তু পার্ববিশার্মং দধিকীর গুড়ানিভিঃ।
ভতে২পরাক্সন্ময়ে বোষয়েরগরে নূপ॥

## शिक्षको व वर्षकान ।

তৃগাসংছে সহস্রাংশৌ প্রাদোবে ভ্রদর্শরোঃ। উলাহস্তা নব'ঃ কুর্ম পিরণাং মার্মার্শনং॥

হে নৃপ! কার্তিকমানের অমাবস্তার স্নাত মানব ভক্তিপৃক্তিক দেবতা এবং পিত্রাদির পূজা করিবে, এবং দি, হগ্ন ও গুড়াদির দারা পিত্রাদির পার্কাণ আদ্ধার করিয়া প্রাদোষে উক্ত: হস্ত হইরা পিতৃমার্গ দর্শন করিবে।

> অমাবস্থা বদা রাত্রৌ দিবাভাগে চতুর্দশী। পূজনীয়া তদা লক্ষী বিজ্ঞৈয়া স্থারাত্রিকা॥

দিবাভাগে চতুর্দশী পাকিয়া রাত্রিতে অমাবস্<mark>তা হইলে সেই</mark> সুধ রাত্রিতে লক্ষীপূজা করিবে।

প্রদোষসময়ে লক্ষীং পুরুষিরা যণাক্রমং।
দীপর্ক্ষা স্তথা কার্যা। ভক্তা। দেবগৃছেদপি ॥
চক্তৃপথশাশানেষু নদীপর্ক তসামুয়।
বৃক্ষমুলেষু গোঠেষু চন্ত্রেষু গৃহেষু চ॥

প্রদোষ সময়ে যথানিয়মে লক্ষী পূজা করিয়া ভিক্তিনত্কারে দেবগৃহ, চকুম্পথ, শাশান, নদী, পর্বতসামুদেশ, বৃক্ষমূল, গোউ, প্রাক্তন এবং গৃহে দীপু দান করিবে।

## চ।তুর্মাভা বত।

ভাষতে শুকু দাদশু'ং পৈণিথাস্থামধাপি বা । চ'তুম স্তিতারস্তং কুর্যাৎ কর্কটসংক্রমে ।

আবাঢ় মাদের শুকু দাদশী কিমা পূর্ণিমাতে অথবা স্থ্য কর্কট রাশিগত হইলে চাতুর্যাস্থাত্তত আরম্ভ করিবে।

वार्खिक एक चामणाः विभिवत्वर ममानरहर।

কার্ত্তিক মাসের শুক্ল বাদশীতে বিধিবৎ **তাহা স**মাপ্ত করিবে। চত্রো বাধিকান্ মাদান্ দেবজোখালনাবধি।
মধ্যরোভবেরিতাং নরো শুড়বিবর্জনাৎ ॥
তৈলভা বর্জনাদেব স্থালরাজ: প্রাজারতে।
কটুতৈলপরিত্যাগাৎ শক্রনাশ: প্রাজারতে ॥
লভতে সন্ততিং নীর্বাং ছালীপাকমভক্ষরন্।
সদাম্নি: সদাঘোগী মধুমাংসভা বর্জনাৎ ॥
নিরাধি নির্কগোজনী বিষ্ণুভক্তণচ জারতে।
একান্ডোনোপবাদেন বিষ্ণুলোকমবাপুরাৎ ॥
ধাবণারধলোনাঞ্চ গঙ্গারানং দিনে দিনে।
ভাঙ্গবর্জনাৎ ভোগী রক্তকঠণচ জারতে॥
ঘৃতভ্যাগাৎ স্থাবণাং স্কং দ্লিরাং বপ্রত্বেৎ।
ফলত্যাগাতু মতিমান্ বহুপুত্রণচ জারতে॥

শয়ন একাদশী হইতে উথান একাদশী পর্যান্ত গুড় ভক্ষণ তাগে করিলে মানবের মধুব স্বর হয়, তৈল ত্যাগে হালর দেহ হয়। সর্বপ তৈল পরিত্যাগ করিলে শক্রনাশ হয় আর ইাড়িতে পাক করয়। না থাইলে বংশবৃদ্ধি হয়, মধু এবং মাংস ত্যাগ করিলে জন্মান্তরে যোগী ও মুনি হয়ৢ, অধিকন্ত নীরোগী, ওজনী, বিষ্ণুভক্ত এবং মানদিক কইশ্রু হয়। একান্ত উপবাস, নথ কেশ ধারণ ও প্রতিদিন গলামান করিলে বিষ্ণু-লোক-প্রাপ্তি হয়। পান ভ্যাগ করিলে ভোগী এবং মধুরকণ্ঠ হয়, ঘৃত ত্যাগ করিলে দেহ লাবণ্যযুক্ত এবং সিয় হয়, ফল ত্যাগ করিলে হবুদ্ধি এবং বছপুত্রশালী হয়।

### অর্দ্ধোদয় যোগ।

অমার্কপাত শ্রবণা যুক্তা চেৎ পৌবমাঘয়োঃ। অর্জোদয়: স বিজ্ঞেয়: কোটিসুর্য্যগ্রহৈ: সম॥ স চ রবিবার ব্যতিপাত আর্ণা নক্ষতৈযুঁকো চেৎ পৌষ-মাধ্যোরমাধ্যতা সাজ্ঞা ভব্ভি।

পৌষ মাঘ মাদের অমাবেস্তা ভিথিতে রবিবার, ব্যক্তিপাত যোগ এবং শ্রবণ। নক্ষত্র যুক্ত হইলেই আছেদিয় যোগ হয়।

আর্দ্ধানের তু সংপ্রাপ্তে সর্বাং গলামীরং জালা।
ভালামানে। ভিজাঃ সর্বে ভবেয়ুর্কাসন্মিভাঃ ॥
যৎকি কাং ক্রিয়তে দানং ভদানং সেতুস্লিভং।
আর্দ্ধান্রে চ পুষ্যুংকে হস্তার্কে রোহিণী বুধ।

অংকাদের যোগে সকল জল গলা জল তুলা পণিত হয়, এই কালে বাজাগগণ শুদ্ধায়া হটয়া, ব্ৰহ্ণতুল্য হইয়া থাকেন, এই সময মানব যাহা কিছুদান করেন, তাহা স্থগাদি প্রাপ্তির হেতু স্বরূপ হইয়া থাকে।

### যুগাদ্যা 1

বৈশাথে শুকু পক্ষে তু তৃতীযারাং কৃতং যুগং।
কার্ত্তিকে শুকু পক্ষে তু ত্রে ছাহুগ নবমেহঃ নি ॥ • শ্বা ভাত্রপদি কৃষ্ণ ব্রেয়াদশ্রাস্থ দাপরং।
মাঘে চ পৌর্ণমাস্থাং বৈ ঘোরং কলিযুগং স্মৃতং॥

বৈশাথ মাসের শুক্ল পক্ষের তৃতীয়া তিথিত সভা যুগোৎ পত্তি। কার্ত্তিক মাসের শুক্ল নবমীতে ত্রেতাযুগোৎপত্তি। ভাজ মাসের ক্লঞ্চ ত্রেয়োদশীতে দ্বাপর যুগোৎপত্তি। মাঘ মাসের পূর্বিমাতে ঘোর কলিযুগোৎপত্তি।

### অকালপ্রকরণ।

দাত্রিশদিবসাশ্চান্তে জীবস্ত ভার্গবস্ত তু।
দাসপ্ততি মইতান্তে পাদান্তে দাদশক্রমাৎ॥
পদং বৃদ্ধস্ত পূর্বেণ দশহিং পশ্চিমে ন তু।
প্রভাকে বালো দশহিত্ত পূর্বেণ তু দিনত্রিং॥

পকং বৃদ্ধো মহাত্তে তু বালশ্চাত দশাহিক:। পাদাতে বাদশাহানি বৃদ্ধো বালো দিনত্তরং ॥

প্রাপ্তদগতঃ শিশুর ছব্রিতয়: সিডঃ আছে পশ্চ দশহে-মিহ-পঞ্চ দিনানি রক্ষঃ। প্রাক্ পক্ষমেব কথিতে: ২ত্র বশিষ্টগর্গে জ্জীবস্তু পক্ষমাপ বৃদ্ধ শিশু বিঞ্জি:। বুদ্ধে পঞ্চ দিন কীর্ত্তন আপ্রিণ ময়ং॥

বৃহস্পতির অস্ত হইলে বৃত্তিশ দিন অকাল হয়। আর অন্তের পূর্বের্ক্ষ হয়েন ভাহাতে শঞ্চলশ দিবস অকাল, আর অন্তের পর উদিত হইমা বালক অবস্থায় থাকা প্রযুক্ত ১৫ দিন অকাল হয়। শুক্রের মহান্ত হইলে ৭২ দিন অকাল, আর মহান্তের পর উদিত হইমা বালক থাকেন এজন্ত ১০ দিন অকাল, মহা-তেরে পূর্বে বৃদ্ধ হৈতু ১৫ দিন অকাল, শুক্রের আদান্ত হইলে ১২ দিন অকাল, আর পাদান্তের পর উদিত হইমা বালক থাকিতেও ০ দিন অকাল হয়।

> দিংহ সংখং গুকং শুক্রং সর্বারন্তেষু বর্জ্জারে । কারকো ব্রন্ধতে নাশং সস্তানঃ ক্ষীরতে হচিরাৎ ॥ মাধ্যাং যদি মঘা নান্তি দিহে গুকুরকারণং । মঘা ঋদং পরিত্যজ্য যদি দিংহে গুকু ভ্রেৎ ॥ গুক্রান্দে কন্তুকা বোঢ়া স্ত্রা স্থ্রিয়া ভ্রেং ॥

বৃহস্পতি আর গুক্র সিংহ রাশিস্থ হইলে অকাল হয়। ইংগতে বিশেষ এই যে, যদি পূর্ণিনাতে মঘা নক্ষত্র পায় তবে সিংহে বৃহস্পতি থাকিলেও অকাল হয় না, কিন্তু যত দিন মঘা নক্ষত্রে বৃহস্পতি থাকেন, ডভ দিনের মধ্যে বিবাহ নিষিদ্ধ, কিন্তু মঘা পরিত্যাগ করিয়া পূর্বকন্ত্রনী নক্ষত্রে গমন করিলে সেবৎসরে ছদি বিবাহ হয়, ভাহা হহলে কন্তা স্কৃত্যা এবং পতি প্রিয়া হইয়া খাকে।

জীবাদিতে বাবে শুক্ষে উর্দ্ধনশা হানাঙ্গল্যং প্রতিষ্ঠাং
শ্বাভিঞ্চ কুর্যাৎ।

এক রাশি স্থিতে স্যাতা মেকক বিষয়ে যদি
গুর্কাদিত্যে তদা ত্যাক্যা যজোধাহাদিকা: ক্রিয়া: ॥
বৃহস্পতি স্থ্যের সহিত এক রাশিতে, এক নক্ষতে থাকিলে
দশ দিন অকাল হয়।

অতিবারে ত্রিপক্ষঃ স্থাৎ বক্তে পক্ষ চতু ইয়ং
ন কুর্যাৎ তত্ত ষাত্রাদি গুরো ব ক্রা বিচারয়ে': ॥
গার্গ্যঃ। গুরোব ক্রাতিধারিতে বর্জয়েতদনস্থরং।
ক্রম্যজ্ঞবিবাহাদাবস্থীবিংশতিবাসরান্॥
মাপ্রব্য। যদা গুক্রাতিচারাভ্যাং রাশিং গছ্ভি বাক্পতি:।
দিনানি সপ্রবিংশানি ত্যক্তা কর্মা সমাচরেৎ।

বৃহস্পতি যদি পূর্ব রাশির ভোগ সমাপ্তি না করিয়াই অথিম রাশিতে গমন করে, তবে তাহাকে অভিচারী কহা যায়। এইরূপ অভিচারী হইরা যদি পুনরার সেই রাশিতে প্যাইদে তবে তিন পক ককাল হয়। বাংস্থায়ন ঋষি এই মত বাজ্জ করেন। গর্ম ঋষির এই মত যে, উহাতে আটাইশ দিন অকাল হয়। মাণ্ডব্রেম হ সাভাইশ দিন অকাল।

বৃহস্পতি যদি পূর্ব রাশি হইতে পশ্চাতের রাশিতে আইসে তবে ভাহাকে বক্রী বলা যায়। এই রূপ বক্রী হইলে বাৎসায়নের মতে চারি পক্ষ অকাল, মাওবের মতে সপ্তবিংশতি দিবস অকাস হয়। বৃহস্পতির বক্রাতিচার ভুজামান রাশিতেও হইরা থাকে।

যাত্রাভিচারগো জীবঃ পূর্ব রাশিং ন গছতি। লুপ্ত সম্বংসরোজেরো গহিত সর্বাকর্মসূ। বৃহস্পতি অতিচারী হইয়। যদি পুনরার সেই রাশিতে না আছিলে তাহা হইলে লুপু সম্বংসর হয়,—অর্থাং সম্কায় বংসর অকাল গাকে।

> অভিচারং গতে জীবে বৃচ্ছে বৃশ্চিককুন্তয়োঃ ংজ্ঞাৰাচাদিকং কুৰ্যাভিত্ৰ কালো ন লুপাতে॥

কিন্তু যদি রুষ, রাশ্চক ও কুন্ত এই তিন রাশিতে অভিচারী হুইয়া অস্টেদে, তবে অকা**লে** হয় না।

ত্রিকোণ জায়া ধনলাভা-রাণৌ বক্রাতিচাবেণ গুরু: প্রশ্নতঃ। আর বিব'হে যদি বর ও কন্তার রাশি অপেকা ত্রিকোণে কিমা সপ্তম, গ্রতীয় অথবা একাদশ রাত্রিতে বক্রাতিচারী হটরা আইদেন ড:েকোন দোষ হয় না।

> গ্রুক্য উত্তরে দেশে গিরিরাজ্য দক্ষিণে। দিংহস্থ মকরস্ক গুরুং যজেন বর্জয়েও। নীচ্সিতে হ্রিগৃহগে২গ পরাজিতে বা। জীবে ভূগৌ ব্রাক্তবিধিঃ স্মৃতিকর্ম্মীনঃ।

হিমাল হের দক্ষিণ অবধি গণ্ডুকী নদীর উত্তর প্রাস্ত দেশে মকর রাশিত বৃহস্পতি হইলে অকাল হয়। অন্ত দেশে হয় না কিন্তুনীট রাশিতে বৃহস্পতি থাকিলে অন্ত দেশেও উপনয়ন নিষিদ্ধ হয়। শক্ত গৃহে থাকিলেও উপনয়ন নিষিদ্ধ জানিতে কটবে। বৃহস্পতি এবং শুক্ত যুদ্ধে প্রাজিত হইলেও উপনয়ন বিধেয় নহে।

প্রক্ষাভেদেইপ্যেকরাশৌ সম্পর্কে যদি বানয়োঃ।
্শুরোরাহোরপি তথা ত্যক্তেদ্বিংন সংশয়ঃ ॥
বৃহস্পতি যদি রাহ্য সহিত এক রাশিতে থাকে তবে অক;ল
হয়।

বৃষ্টি করোতি দোহং তাবন্নাকালং সম্ভবারাজ্ঞাঃ যাবন্নভবতি যানে পরপশুচরণান্ধিতা বন্ধধা॥ দিনে নৈক দিনং ত্যজ্যং বিতীয়েন দিনত্রয়ং। ভূতীয়েন ভূ দপ্তাহং ত্যজেদকালবর্ষণে॥

অসময়ে বৃষ্টি হইলে অকাল হয়। ইহাতে বিশেষ এই যে
মন্ত্রা ও পশু গমন করিলে মৃতিকার যে পদচিক্ত হয় এরণ বৃষ্টি
এক দিন হইলে সেই দিন মাত্র অকাল, উপর্যাপরি ছই দিন
হইলে দিতীয় দিন অবধি তিন দিন অকাল, এবং উপর্যাপরি
ছতীয় প্রভৃতি দিন হইলে শেষ দিন হইতে লাত দিন অকাল
হইয়া থাকে।.

চতুর্মি নির্ভেষ্ চক্রপাণী সম্খিতে। অকালর্টিং জানীয়াদ্যাবল্ভপ্তে হরিঃ॥

কেহ কেহ ঞীহরির উত্থান অংবি শয়ন পর্যাস্ত যে সময় তাহাকে বৃষ্টির অসময় ব্লিয়া থাকেন।

> পৌষাদি চতুবোমাদান্ জেয়া র্টিরকালজা। ব্রত্যজ্ঞাদিকং তত্র বর্জহেৎ দপ্তবাদ্যান্॥

কেছ বা পৌষ হুইতে চৈত্র পর্যান্ত চারি মাদকে বুটির অসময় বলেন।

> নাড়ীজজ্বঃ সুরগুরুমু নিব্যক্তি বৃষ্টিরকালে। যথারেতার শভদে পৌষ মাঘোন শেষঃ॥

অপর কেহ পৌষ ও মাঘ মাদকে রৃষ্টির অসময়। বলেন।

> উক্তাণিপ্রতিসিদ্ধানি পুনঃসন্তাবিতানি চ। সাপেক্ষনিরপেক্ষাণি মীমাংসানী২ কোবিদৈং॥

যে স্থলে এই রূপ নানা প্রকার মতামত লক্ষিত হইবে সে স্থলে বিবেচনা পূর্বক ব্যবস্থা করিতে হইবে।

> নিগ্ৰাহে দিনমেকন্ত গ্ৰহে সপ্ত দিনানি চ। ভূমিকম্পে চ সন্তুতে ত্ৰ্যহাণি প'ব্ৰবৰ্জদেং॥

উকাপাতে চ ত্তিতয়ং ধূমে পঞ্চ দিনানি চ। বজ্ৰপাতে দিনমেকং বৰ্জ্ঞেৎ দৰ্মকৰ্মসূত্ৰ।

দিগ্দাহ ইইলে এক দিন, চক্স স্থ্য গ্রহণে সাত দিন, ভূমি-কম্প ও উল্লাপাতে তিন দিন. ধূমকেত্র উদরে পাঁচ দিন এবং বজ্লপাতে এক দিন অকাল হয়।

গৃহে রবীন্দোরবনী প্রকম্পে কে তুদ্যেনোক্ষাপাতাদি দোবে।
ব্রতে দশাহানি বদস্তি তজজ্ঞান্তরোদশাহানি বদস্তি কেচিং॥
আর গ্রহণের সময় যদি ভূমিকম্প, বজ্ঞপাত, ধুমকেতুর উদয়,
উক্ষাপাত এই সকল একবারে হয়, তবে ত্রোদশ দিন অকাল
হয়। আর যদি ঐ গ্রহণের সময়ে কিঞিৎ নান ঐ সকল ভূমিকম্পা প্রভৃতি অত্যাহিত হয়, তবে দশ দিন মাত্র অকাল
ইইয়া থাকে।

প্রধানে সপ্তরাক্ত স্থাৎ ত্রিরাক্ত ব্রহস্তরো:।
্রক রাক্ত পরিত্যজ্য কুর্যাৎ পাণিকাছং গ্রহে॥

গ্রহণে বিশেষ এই যে, গ্রহণের পর সাক্ত দিন ত্যাগ করিয়া যাত্রা করিবে। এই রূপ উপনয়নে তিন দিন, আর বিবাহে এক দিন ত্যাগ করিবে।

যদিন্ মাদে ন সংক্রান্তিঃ দংক্রান্তি দ্বয়মেব বা।
সম্পণ্ডেৎ হস্পতী মাদাবধি মাদদ গর্হিতং ॥
শুর্কাদিত্যে। গুরো হিংহে নক্টে শুক্রে মলিসুচে।
যামাায়নে হরি স্থপ্তে দর্ককর্মাণি বর্জয়েৎ॥
মলমাদে ও ক্র মাদে এবং ভাস্থ লভ্যিত মাদে, দক্ষিণারনে,
এবং হরি শয়নে উপনয়ন প্রভৃতি কার্য্য করিবে না।

নিরংশং দ্বিসং বিষ্টিং ব্যতিপাতঞ্চ বৈধৃতিং। কেন্দ্রঞাপি শুটভ হীনং পাপাহমপি বর্জয়েৎ ॥ সংক্রান্তি, বিষ্টিকরণ, ব্যতিপাত, বৈরতি পুর্থাগ, রিজা প্রভৃতি মুক্ত দিন পরিত্যাগ করিবে।

# বিশেষ বিশেষ তিথি ও বারাদিতে বর্জনীয় দ্রব্য ৷

কুমাণ্ডে চার্থহানিঃ স্যাৎ বৃহত্যাং ন স্মরেদ্ধরিং।
বহুশক্রঃ পটোলে স্যাৎ ধনহানিস্ত মূলকে॥
কলগ্ধী জারতে বিল্নে তির্যাগ্যোনিশ্চ নিম্বকে।
তালে শরীবাশিঃ স্যাৎ নারিকেলে চ মূর্থতা ॥
তুরী গোমাংসভুল্যা স্যাৎ কলম্বী গোরবাজ্মিকা।
শিশী পাপকরী প্রোক্তা পুতিকা ব্রহ্মঘাতিকা॥
বার্ত্তিকো স্মৃত্তানিঃ স্যাৎ চিররোগী চ মাধকে।
ফহাপাপকরং মাংসং প্রতিপাদিবু বক্তরেং॥
.

প্রতিপদে ক্সাও ভক্ষণ করিলে ধন হানি হয়, বিতীয়ায়
রহতী ভক্ষণে মানব ধর্ম-জ্ঞান-বিন্দিত হয়, তৃতীয়ায়
ভক্ষণে শক্রে বৃদ্ধি হয়, চতুথীতে মূলা থাইলে অর্থ নাশ হয়, পঞ্চনী
তিথিতে বিরক্ষণ ভক্ষণে মানব কলঙ্কী হয়, য়য়ীতে নিম্ম ভাজন
করিগে তির্মাগ্রানি প্রাপ্তি হয়, লপ্তমীতে তাল ভক্ষণ করিলে
শরীর নাশ হয়, অইমীতে নারিকেল ভোজনে মূর্থ হয়, নবমীতে
লাউ নোমাংস তুল্য, দশমীতে কল্মী শাক ভোজনে গোবধের
পাপক্ষার্মে, একাদশীতে শিম ভোজন মহাশাপজনক, দাদশীতে
প্র শাক ভোজনে রক্ষা হত্যার পাপ হয়, ত্রেয়াদশীতে বেগুণ
থাইলে পুত্রীন হয়, চতুর্দশীতে মার কলাই ভক্ষণে চিরয়েগী
এয়ং পুর্ণিমি ও অমাবস্থায় মাংস ভোজনে মহাপাপ হয়।

অইমীঞ্চ তথা ষঞ্জীং নবমীঞ্চভুৰ্দশীং। শিরোভ্যদান কুর্বীত পর্বসন্ধৌত তথৈব চ ॥ ष्णहेंगी, वधी, नदेगी ও চতুর্দশী এবং পর্বাদলিতে তৈল মর্দন নিষিদ্ধ।

> নন্দা ভদ্রা ভবেৎ পুংসি জীবু পুর্ণা ক্রয়া স্মৃতা। রিক্রা নপুংসককে প্রাহস্তস্মাৎ তাং পরিবর্জনরে॥

নন্দা (প্রতিপদ, একাদশী ও বর্তী) ও ভদ্রা (দ্বিতীয়া, দাদশী ও সপ্তমী) তিথিতে স্ত্রী নঙ্গে পুত্র, জয়া (তৃতীয়া, জয়মী, ত্রেয়াদশী) এবং পুণা (পঞ্মী, দশমী, পূর্ণিমা, আমাবস্থা) তিথিতে কস্তা হয়। বিক্রা (চ তুর্পী, নবমী, চতুর্দশী) তিথিতে স্ত্রী সংসর্গে নৃপুংদক জন্মে, অতথব বিক্রায় শ্রীসংসর্গ নিষিদ্ধ।

রবিবারে ২ক দংক্রাস্তাং ষষ্ঠ্যাং বৈ দপ্তমীতিথে। আব্যার্থাসক্রান্ত্রা নিম্বপত্রং ন ভক্ষয়েও।

আবোগ্যকামী মন্ত্র্য রণিবারে রবিদংক্রান্তিতে ষ্ঠী এবং সপ্তমীতে নিম্পত্র ভোজন করিবে না।

চিত্রাখহন্তা শ্রবণাস্থ তৈলং ক্ষোরং বিশাথাপ্রতিপৎস্থ বর্জাং। মূলে মূগে ভাদ্রপদাস্থ মাংসং যোষিমাবাকৃত্তিকয়োত্তরাস্থ॥

চিত্র', অশ্বিনী, হস্তী এবং শ্রবণানক্ষরতে তৈল মর্দন করিতে নাই। বিশাধাযুক্তা প্রতিপদ তিথিতে ক্ষেত্রির কর্ম করিবে না। মূলা, মৃগশিরা, পূর্ব্ব ভাত্রপদ এবং উত্তর ভাত্রপদ তিথিতে মাংস ভক্ষণ নিধিদ্ধ। মন্ধা, কৃত্তিকা, উত্তর কল্পনী, উত্তরাধাঢ়া ও উত্তর ভাত্র পদ তিথিতে জ্লী সহবাস করিবে না।

> হস্তা স্থাতি মধানূলা মৃগশিরা: পুন্যা এব চ। জোঠাশতভিষা চিত্রা বৈবতী চ তথাসিনী॥ শ্রবণা চাল্রাধা চ লাগ্র মিথুনকস্তকে। শুকোলুগুরুবারেষু ভৈষজ্যমূত্রমং স্কৃতং॥

হস্তা, বাতি মঘা মৃগা, মৃগণিরা, প্রাণ, জ্যোচ, শতভিষা, চিত্রা, বৈবতী, অধিনী, শ্রবণা ও অনুবাধা নক্ষতে এবং ক্তা ও মিধুন লগ্নে ঔষধ দেবন প্রশান্ত। বারের মধ্যে শুক্র বুহস্পতি ও সোমবার প্রশান্ত জানিবে।

> মানং হত্তি শুক্র: ক্লোরে শুক্র: শুক্র: ধনং রবি:। আয়ুরসারকো হস্তি দর্কা: হস্তি শনৈশ্চর:॥

বৃহস্পতিবারে ক্ষোর কর্ম করিলে মার্ন হানি হয়, শুক্রবারে শুক্রক্ষয়, রবিবারে ধন হানি, মঙ্গলবারে আয়ুক্ষয় এবং শনি-বারে সকল দোষ ঘটিয়া থাকে।

> থোজন্ম মাদে ক্ষুরকর্ম থাজাং কর্ণস্য বৈধং কুকতে চ মোহাৎ। ন্নং স রোগং ধনপুত্রনাশং প্রাপোতি মৃঢ়ো বধবন্ধনানি॥

থে ব্যক্তি মোহবশতঃ জন্মমানে ক্ষেত্র কর্ম, যাতা ও কর্ণবেধ কার্য্যের অনুসান করে, ভাহাতে নিশ্চয়ই রোগ,ধনহানি, পুত্র বিয়োগ, বধ এবং বন্ধন ভোগ করিতে হয়।

# রাফ্ট বিপ্লব।

কুজার্ক শনিবারেণ মহাসংক্রমণং বদা।
তদা ভবেৎ প্রজানাশো ছর্ভিক্ষাদি ভয়ং মহৎ ।

মঙ্গল রবি ও শনিবারে মহাসংক্রমণ হইলে প্রজানাশ,
ছর্ভিক্ষাদি ও মহা ভয় উপস্থিত হয়।

### नामरकाग।

যদি ভবতি ৰদাচিৎ কার্ত্তিকে দশ যোগে রবি রবি**র্ক** কুলাহে স্বাতি বিচ্*ন্ত* মোগে। ভ্ৰনতলগতানী স্থাবরানাং চরাণাম্ ভৰ্তি স্ফলনাশো বাযুনা বারিণা বা ॥

কার্ত্তিক মাদে জমাবত। তিথিতে রবি শনি জ্ঞথবা মঙ্গল বাবে যদি বিজ্ঞু যোগ ও স্বাতি নক্ষত্র হয়, তাহা হইলে জল জ্ঞথবা বায়ু, কর্তৃক স্থাবের জ্লেমাদি সমস্ত মন্ট হইয়া থাকে।

## সাংঘাতিক যোগ।

ব্যান্তে সৌরিবারে যদি ভবতি কুহু কৈরিতিঃ পৌঞ্মক্ষে যোগঃ স্যাৎ সর্কাদোধী রবিপমনদিনে নাশ্রেল্লেদিনীঞ। হাহাকারং পৃথিব্যাং ভবতি চ মরণং মানবানামক্ম:-। দ্বৃভিক্ষং ঘনরহিতজ্ঞলং ঘোর্যুদ্ধং পৃথিব্যাম্॥ অফু ফুলং। সভ্যে তারাবতী যদে ত্রেতাধাং রামবাব্যো।

> দাপরে কৃষ্ণকংশো চ অথবা কুক্পাণ্ডবৌ॥ সাংঘাতিকণ্ড যোগাহ্যং কলো সাজ্য তিকোমতঃ॥

বর্ধ শেষের সংক্রান্তিক শনিবার অমাবক্স। তিথি এবং রেবতী নক্ষত্রযুক্ত হইলে সাংবাৃতিক যোগ হয়। ইহার ফল পৃথিবী হাহাকারপূর্ব, মানবের আকি মিক মৃত্যু, ছর্ভিক্ষ, বিনামেবে রুষ্টিপাত ও ঘোষতর যুদ্ধ। সত্যযুগে তাবাবতী যুদ্ধ, তেতায় রাম রাবণের যুদ্ধ, দাপরে কুষ্ণকংশ এবং কুক পাশুব যুদ্ধ এই ষোণের বিষময় ফল।

# **८गालरयाग** मङ्गृ**री ८**याग ।

গ্রহাণামেক স্মিন্ যদি ভবতি ষধাং নিবসতি
ন্তদা গোল্লযোগঃ প্রলন্তপদমিল্রোহপি লভতে।
নুপানাং নাশঃ স্তাৎ জ্বলতি বসুধা শুষাতি নদী।
ভন্নালোকোরঙ্কঃ পরিহরতি পুলোহপি জননীঃ॥

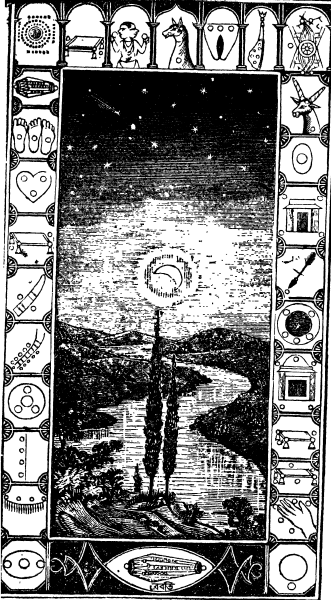
### গ্রহাদগের স'ন্নবেশ।

এক রাশিতে যদি ছয়টি প্রহের অবস্থিতি হয় তাহা হইলে যে ঘোগ হয় ভাষার নাম গোলঘোগণ^{ানী} ইহাতে ইন্দ্রও প্রালয় পদ প্রাপ্ত হন। অধিকন্ত রাজমৃত্যু, পৃথিবী দগ্ধ প্রায়, নদীর শুক স্থভাব এবং পুত্রও জননী পরিভ্যাগ করে।

# ্ এহদিগের সনিবেশ।

ব্দাণের পরিধির নাম ব্যোমকক্ষা। এই ব্যোমকক্ষার মধ্যে নক্ষত্র গণের নিম্নদেশে অধাহধঃ ক্রমে গ্রহণণ স্থ্য মণ্ডল প্রদক্ষিণ করিছেছে। পৃথিবীও স্থ্যমণ্ডল প্রদক্ষিণ করিছেছে বিলিয়া উহা গ্রহমধ্যে পরিগণিত। চন্দ্র মণ্ডল পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে বলিয়া, উহা উপগ্রহ মধ্যে গণা। গ্রহুগণের মধ্যে ব্য সকল অপেক্ষা স্থ্যের অধিক নিকটবর্তী। তংপরে ভক্ত, তৎপরে চন্দ্র মণ্ডল কর্ত্ক প্রদক্ষিণকারী চন্দ্রমহ পৃথিবী। তাহার বাহিরে মক্ষল, তৎপরে বৃহস্পতি, ইহাকে চারিটী চন্দ্র প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে। তাহার পরে শনি গ্রহইহার চতুর্দ্ধিকে অসুবীরত্ররে পরিবেষ্টিত এবং আটটা উপগ্রহত ইহার চতুর্দ্ধিকে গরিত্রমণ করিয়া থাকে। তৎপরে ইউরোপীয় দিগের আবি ফ্ত উরেমণ বা হামেহলি গ্রহ, এতন্তির অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র বৃত্তঃ স্ক্রবর্তী গ্রহ নৃত্ন আবিষ্ঠত ইইয়াছে।

এই মত ইউরোপীয় দিগের অনুমোদিত এবং আমাদিগের দেশের বিজ্ঞ ও দ্রদর্শী পণ্ডিতগণের আবিষ্ত। এইরু গ্রহদন্নিবেশের একধানি মানচিত্র এস্থলে প্রদত্ত হইল।



# পৃথিবীর আকার 🕬

পৃণিবীর আকার 'কমলা লেবুর মত এবং নিরাধারভাবে শৃত্তে অবস্থিত, একথা আমাদিগের প্রাচীন স্থোভির্বিদ্দিগের অনুমোদিত।

দৰ্বতঃ পৰ্বতারামগ্রামটেচত্যাদিশ্চিতঃ। কদস্কুস্থমগ্রন্থিকেশরপ্রদ্রৈরিব॥

কদম কুমুমের গ্রন্থি বেরপ কেশ্রসমূহ দারা পরিবেটিত, সেই রূপ পৃথিবী পিণ্ড, ধন, প্রাণ, পর্বত এবং বৃক্ষ দারা বেটিত রহিয়াছে।

নাস্তাধার: সংক্রেরনিয়তি নিয়তং তিঠতী হাস্ত পৃষ্টে। নিষ্ঠং বিশ্বক শশ্বং সদল্জমন্তজাদিত্য দৈত্যং সমস্তাং ॥

আকাশ মণ্ডল পৃথিবী বিনা আধারে স্থিতি করিতেছে এবং তাহাত্ম পৃষ্ঠে দেব, দৈত্য, দানব ও মনুষ্য দম্দার স্থাপিত রহিয়াছে।

পৃথিবীর গতি ছই প্রকার, আপন মেকদণ্ডের উপর ৬০ দণ্ড
মধ্যে যে চক্রের ভাষ একবার আপন দেহ আবর্ত্তন করে উহাকে
তাহার আহ্নিক গতি বলা যায়। এই গতি ছারা দিবা ও রাজি
হয়। এই গতি অনুসারেই ৬০ দণ্ড অর্থাৎ অহোরাজ মধ্যে
ছাদেশটা লগের উদয় হইয়া থাকে। পৃথিবীর যে স্থান ঘূরিতে
ঘূরিতে ঠিক্ পূর্ব দিকে যে কোন রাশির সম্মুগসংযোগে সমস্ত্রে
আদিয়া ঘতক্ষণ পর্যান্ত ঐ রাশির সম্মুথ সীমা উত্তীর্ণ না হয়
তৃতক্ষণ পর্যান্ত সেই রাশি অর্থাৎ সেই রাশির নাম করণে লগের
উদয় বলা যায় এবং সেই রাশির সম্মুথ সীমা হইতে উত্তীর্ণ হইতে
যত দণ্ড যত পল আৰক্তক হয়, তত দণ্ড তত্ত পলকে সেই লগা মান
বলে।

পৃথিবী উপরোধ কুলপে কিন্তু বক্রভাবে থাকিয়া খুরিতে খুরিতে শুর্ঘের চতু:পার্থে ১৬৫ দিন ১৫ দ্ও ৩১ পল ৩১ বিপল ১৪ জন্পলে যে একবার শুর্যকে প্রদক্ষিণ করে, তাহাকে উহার বার্ষিক গতি বলে। এই গতি ছারা গ্রীম বর্ষাদি ঋতুভেদ, উত্তর ও দক্ষিণ অয়ন ভেদ এবং দিবা ও রাত্রিমানের হ্রাদ বৃদ্ধি দংঘটিত হইয়া থাকে।

গভির স্বাভাবিক নিয়মান্ত্র মর্থাৎ কোন চলিফু বস্ত যথ। রেল হয়ে শকট্ প্রভতিতে আরোহণ করিলে যেমন তৎপার্যবর্তী স্থাবর বৃক্ষ অট্টালিকা প্রভৃতিকে চলিফু বোধ হয় সেইরূপ আমরা সচল পৃথিবীতে থাকিয়া অচল স্থাকে চলিফু দেখিয়া থাকি।

যে পথ দিয়া আমিরা হুই।কে আকাংমণ্ডলে গ্যনাগ্মন করিতে দেখি উছাকে ভ্ৰুক বা অয়ন মণ্ডল বলে। উছা গোলাকার, জিন্তু সম্পূর্ণ গোল নহে, স্থানে হানে ঈষ্থ বক্ত। উহার উত্তর দক্ষিণে কিয়দ্র ব্যাপিয়া আরু যে একটী কুল্লিত চক্র উহাকে বেষ্টন করিয়া আছে, তাহাকে রাশিচক্র কহে। উহাজাকাশ মণ্ডলের মধ্য খণ্ডে অব্হিত।

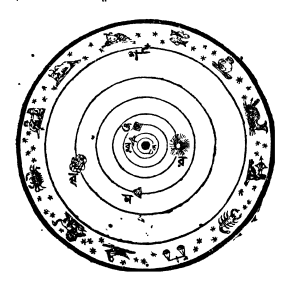
ঐ রাশি চক্র ও অয়ন মণ্ডল হাদশ ভাগে বিভক্ত; প্রত্যেক ভাগকে রাশি কহে। প্রত্যেক রাশি ত্রিশ ভাগে বিভক্ত, তাহার এক এক ভাগকে অংশ বলে, প্রত্যেক অংশ ৬ ভাগে বিভক্ত। উহার এক এক ভাগকে কলা, কলার ৬০ ভাগের এক ভাগকে বিকলা এবং বিকলার ৬০ ভাগের এক ভাগকে অনুকলা কচে।

অধিনী প্রভৃতি ২৭ টা নক্ত্রাশি চক্র ব্যাপিয়া আছে। বারটি রাশিতে সাতাইশটী নক্ত্রকে ভাগ করিতে হইলে প্রত্যেক রাশিতে প্রা হুইটা নক্ষত্র এবং অপর একটার এক পদ অর্থাৎ চারি ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ সর্বা সমেত ২১ নক্ষত্রে এক

#### অহাদ্যের শান্তবল ব

একটা রাশির অখিনী, ভর্ণী ছইটা ক্বজ্বিকার প্রথম পদ
লইয়া মেব রাশির দীমা। ক্বজিকার তিন পদ, রোহিণীর
চারি পদ এবং মৃগশিরার ছই পদ এই ই নক্ত লইরা ব্ব
রাশির দীমা এইরপ ই নক্ত লইয়া এক একটা রাশির দীমা
অবধারিত হইয়াছে। এজন্ত নক্ত চক্তুকেও রাশি চক্র বলা
গিয়া থাকে। পৃথিবী এই রাশি চক্রের দমন্ত রাশি তাহার
বার্ষিক গতির প্র্বানিশিষ্ট দম্য,—মর্থাৎ এক বৎদর মধ্যে পরিভ্রমণ করে।

# সৌর জগৎ।* গ্রহগণের সন্ধিবেশু এই চিত্রে প্রদর্শিত হইল।



* আমরা ২৮৬ পৃষ্ঠার চিত্রে কেবল নক্ষত্রের আকার দেখা-ইরাছি, সৌরজগৎ চিত্রে পৃথিবী ও গ্রহগণের স্রিবেশের চিত্র আবংশিত হইল ২৮৫ পৃষ্ঠা দেখ। গ্রহণণ যে রূপ হুর্যাকে প্রাদক্ষিণ করে, হুর্য ও দেই রূপ গ্রহ ও উপগ্রহ সমভিব্যার্থে অন্ত এক নক্ষরকে প্রদক্ষিণ করে। এই জন্ত গুক্তকেশীয় পণ্ডিতগণ বলিয়া পাকেন যে ৬৬ বংসর ৮ মাসে বিবৃব রেখা এক এক অংশ সরিয়া যায়। তংপ্রযুক্ত সর্বাপেক্ষা দিবা ও রাত্রি মানের হ্রাস বৃদ্ধি হইতেছে। ইহা হইতেই অয়নাংশের গণনা হইয়া পাকে, ঐ অয়নাংশ মতে লগ্নান সাধারণ পঞ্চিকাতেই লিখিত আছে।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে বিষুর রেখা এক এক অংশ করিষা সরে বলিয়া এক্ষণে বিযুর রেখা পশ্চিমে ২০ অংশ ১৮ কলা ২৮ বিকলা সরিয়া আদায় উত্তর ভাত পদের ৩ অংশ ৪৯ কলা ২৭ বিকলায় অংছে। অতএব এক্ষণে চৈত্র মাদেব এবং আখিন মাদের ১০ দিনে দিবা ও র ত্রিমান সমান হইতেছে। ১০২৫ বংসর পূর্ব্বে বৈশাথের ও কার্ত্তিকের ১লা অফ্বন পরিব্রত্তন হইত ঐ হই দিবদে দিবা এবং রাত্রিমান সমান থাকিত। বিষুব রেখার এক এক অংশ সরাতে অয়ন পরিব্রত্তনের অতথা হয় এবং এই কার্বেই উহাকে অয়নগংশ কহে।

#### लश्यान।

এক নক্ষত্র অংগরাত্র মধ্যে ক্রেমে ক্রমে বাদশ রাশির উদয় হয়। রাশির প্রথম অংশ উদিত স্থানে উদয় হওয়া অবধি তাহার শেষাংশ উদর পর্যান্ত যত সময় লাগে, ঐ সময়কে লয় কহে। ভিন্ন ভিন্ন রাশির লয় পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন কারণে রাশি চক্রের বক্রতা হেতু ও ঐ রাশি সকলের স্ব অবস্থানের বক্রতা- সুশারে ও উহাদিগকে অতিক্রম করিলে ভিন্ন ভিন্ন সময় লাগে। এই নিমিত্ত দেশ ভেদে ও দৃষ্টির বক্রতা হেতু লয়মানের ন্না- ভিরেক হইয়া থাকে। কিন্তু এক নক্ষত্র দিনের মধ্যে দাদশ

লথের বৃদ্ধি হইলে কাজে কাজেই ূঞ্পণর লথের <u>ভূ</u>ান হইবে।

देवणार्थ मारतत व्यथरम स्मत, शहर देकाई मारतत व्यथरम वृत्त. ভাহার পরে আষাঢ় মাদের প্রথমে মিধুন, তাহার পরে প্রাব-বেব প্রথমে কর্কট, ভাদ্রের প্রথমে সিংহ, আখিনের প্রথমে কন্তা, কার্ত্তিকের প্রথমে তুলা, অগ্রহায়ণের প্রথমে বুশ্চিক, পৌষের প্রথমে ধরু, মারের প্রথমে মকর, কাল্পনের প্রথমে কুন্ত, হৈতের প্রথমে মীন, এই ক্রমাত্সারে ছাদশ মাসের প্রথমে ঘাদশ রাশিতে কর্ষ্যের উদয় হয় এবং সমস্ত দিন রাত্রিতে পর পর লগ্ন-ভোগ হইয়া থাকে। রবি যে লগ্নে উদয় হয়, তাহার मर्खय नक्ष अन्छ रहेशा था कि। त्य मारम यङ निन हहेरत **रमहे** মাদের উদয় শুথকে, তত ভাগ করিলে তাহার এক এক ভাগ প্রতাহ রাত্রি প্রবিষ্ট অর্থাৎ তত ভাগে রাত্রিমানের অ্নতর্গত হয়। ঐ ভাগকে রবি ভূজি বলে। আর অন্ত লগ্নেরও সেইরূপ ভাগ দিবা-প্রবিষ্ট অর্থাৎ দিনমানের অন্তর্গত হয়। অতএব ুমাদের যত লগ্ন দণ্ডের নির্ণয় করা আবিশ্রাক হইবে, সেই লগ্ন দিবাকে হইলে উদয় লগ্নেব বাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট ভাগ গ্রহণ করিয়া উদয় লগের পর পর লগে বোগ করিলে অভী**ই** সম্যের লগ্নিনীত হট্বে। রাত্রিতে লগুনির্ণ করিতে হইলে অন্য লগে প্রবিষ্ট ভাগ ত্যাগ করিয়া তাহার পর পর লগ্নমান অবশিষ্টের সহিত যোগ করিশে অভীষ্ট সময়ের लक्षास्त्रीकृत हहेरत। यथा व्यावाह मारमद १ मिरन मिना मन-দও ১৫ পলের সময় কোন্কোন্লগ্রাহা নিশ্চয় করিছে হইলে ও আবাঢ মাস ৩২ দিনে শেষ হইলে, উদন্ত লগু মিথুন, তাহার পরিমাণ ৫ দত্ত ২৮ পদ ২০ বিশ্ল। উহাকে ৩২ ভাগ ক্রিলে প্রভাহ রাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ১০ পল ২৫ বিপল

হর। সাত দিনের রাত্রি প্রবিষ্ট ভাগ ১০ পল ২৫ বিপলকে

গ দিরা ভণ করিলে ১ দও ১২ পল ৫৫ বিপল হয়। মিথুন
লগ্নের ১ দও ১২ পল ৫৫ বিপল রাত্রি প্রবিষ্ট হটয়াছে
বুঝা গেল। উহাই গই আষাঢ়ের রবিভুক্তি। ঐ রাত্রি
প্রবিষ্ট ভংশ মিথুন লশ্মান ৫ দও ২৮ পল ২০ বিপল ইহা হইতে
বাদ দিলে বাকী থাকিল ৫ দও ১৫ পল ২৫ বিপল, তাহার
সাহিত উহার পরবর্ত্তী কর্কটের লগ্নমান ৫।৪১।৬ যোগ করিলে
১ দও ২৫ পল ৩১ বিপল হয়, তাহা হইলেই দেখা বাইতেছে যে,
১০ দও ১৫ পলের সময় সিংহ লগ্ন। রাত্রিতে ভাল্প লগ্ন হইতে
এই রূপ উপার ভ্রবলয়ন করিলে রাত্রি লগ্ন ভ্রির ভির দেশের লগ্ন
মান্তর করা বায়। কোন্ কোন্ল লগ্নের পরিমাণ কত তাহা
প্রথম খণ্ডের জাতক প্রকরণে লিখিত হইয়াছে, এজনা উহা
এছলে লিখিত হইল না।

## (मोत्रगान।

১০০ ক্রটাতে	১ তৎপর।
৩• ছৎপরে	> काष्ट्री।
৩০ কাষ্টাম	১ কলা ।
৬০ কলায়	১ অংশ।
৩০ অংশে	১ রাশি।
১২ রাশিতে	১ সৌরবৎস <b>র</b> চ

এক সৌর বংসরে স্থ্য দাদশ রাশি ভোগ করে। প্রত্যেক রাশিতে স্থ্যের যত সমন্ন অবস্থিতি হয়, ভাহাকে এক সৌর মাস বলে। স্থাের গতির * ফ্রাস বুদ্ধি অনুসারে এই সৌর

^{*} বেখানেই স্থোর গতির কথা লিথিত হইবে, সেই থানেই পুথিবীর গতি বুঝিতে হইবে, কেননা স্থা অচল,পৃথিবী দচল।

মালেরও ত্রাস বৃদ্ধি হইরা থাকে। দৌর বৎসরে ৩৬৫ দিন ১৫ ছণ্ড ৬১ পল ৩১ বিপল ২৪ অরূপ্র'হর।

#### • নক্ষত্রমান।

৬০ অমুপলে এক বিপল, ৬০ বিপলে এক পল, ৬০ পলে এক দণ্ড, ৬০ দণ্ডে এক নাক্ষত্র অহােরাক্র। ত্রিশ নাক্ষত্র অহােরাক্রিতে এক নাক্ষত্র মাদ। বার নাক্ষত্র মাদে এক নাক্ষত্র বংদর হয়। নাক্ষত্র ৩৬৬ জাহােরাত্রি ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপলে এক সৌর বংদর হয়। অত এব সাবন ৩৬৫ দিন ১৫ দণ্ড ৩১ পল ৩১ বিপল ২৪ অমুপলে এক নাক্ষত্র অহােরাক্রের অধিক হয়। নক্ষত্র সকলের উদয়দর্শনক্রমে এই নক্ষত্র্কালের নিশ্চর হয়। কোনও বিশেষ নক্ষত্রের উদয় হইতে পুনর্কারে উদয় হালে আসিতে ভাহাের যে কাল লাগে, ভাহা কোন প্রকারে জির হালে সেই কাল হারা এক নক্ষত্র অহােরাক্রের পরিমাণ হির হয়। এই নক্ষত্র অহােরাত্রির পরিমাণ প্রভাহই সমান লাকে। যে হেত্ নক্ষত্র দিগের গভির প্রায়ই পরিবর্ত্ত্র হয় না। নাক্ষত্র অহােবাত্রিতে হাদশ লগ্ন হইয়া থাকে।

#### সাবন্মান।

স্বাের এক উদয় অবধি অপর উদয় পর্যান্ত বে দিন তাহাকে সাবন দিন বশে। ভাহার সুগ পরিমাণ এই বে, যে লগের রবির উদর হগ সেই লগে মাদেব তিশ ভাগের এক ভাগ সহিত নক্ষত্র ঘটি দণ্ড হগ, কিন্তু স্বাের গতি অভাভ প্রহের ভার কথন শীঘ্র কথন মন্দ, ভদ্ধারা এবং রাশি চ্ত্রের বক্রতা হেতু এই সাবন দিনেব হাস বৃদ্ধি হইরা পাকে। একতা প্রভাহই তাহার পরিন মাণের বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়। সাংখংসরিক সাবন দিন সকলকে সমান ভাগে বিভক্ত করিলে নক্ষত্র মানের কিঞ্চিদ্ধিক ঘটো দণ্ডে

বে এক দিন হয়, তাহাকে মধ্যম লাবন দিন কলে। দৌর
বৎসরে নাক্ষত্র দিন অপেকায় সাবন এক দিন কম হর, এই
হিসাবে নক্ষত্র ও এই মধ্যম সাবন কালের ন্নাদিকা হয়।
যে কোনও দিন অবধি সাবন তিশ দিনে এক সাবন মাস হয়, এই
ক্ষপ বার সাবন মাসে এক সাবন বৎসর হয়। এই সাবন বৎসর
সৌর বৎসর অপেকা ১৫ দিন. ১৫ দণ্ড, ৩১ পল ৩১ বিপল, ২৪
অমুপল কম হয়। এই সাবন বিন নাক্ষত্র অহোরাত্রির স্থায় দণ্ড
প্র, বিপল ও অমুপলে বিভক্ত ইইয়া থাকে।

#### ठाळ्यान ।

চল্র আপন গতি অনুসারে ভ্রমণ করিতেছে। চত্র সূর্যোর ম্ধ্যস্ত্ৰ হইতে নিৰ্গত হট্যা যতকাণে কুৰ্য্য হইতে ১২ অংশ আন্তরে গমন কবে, ভতকাণে এক ভিঞি হয়। প্রথম ১২ অংশ গমন করিনে শুকু প্রভিপন; বিভীয় ১২ অংশ গমন করিনে বিভীয়া, এইরপে হুগ্য হইতে রাশি চকের অর্থেক অর্থাৎ ১৮০ অংশ গমনে ১৫ ডিথি হয়। এই কয়েক তিথিকে করু পক্ষ বলে। ঐ রূপ ১২ অংশ গতি অনুসারে যে ১৫ তিণিতে চল্ল ক্রমশঃ ভুর্বোর নিক্টবর্তী হইয়া সম্ভূরপাতের জায় পুর্ব্বার নিম্বর্ত্তী অম্বাৎ নিকট গামী হয়, সেই তিথিকে ব্লক্ত পক্ষ বলে। স্ধ্য অপেকার চন্দ্র হার ১২ অংশ দূর যার, চ:ক্রের তত কলা দেথিতে পাওয়া যার। আরু যত ১০ অংশ নিকটগামী হয়, তত কলা অদুগুহর। সুর্গ্যের উভয় পার্ছে ১২ অংশের মধ্যে চল্রেব অব-থিতি হইলে তাহা অনুশ্র হ্র। অভারব রুফা চতুর্দশীর শেষ ষ্প্ৰবিধি শুক্ল প্ৰতিপদের শেষ পৰ্যায় চন্দ্ৰকলা নেখিতে পাওয়া যায় না। চক্র আপেন গতি অফুদারে কুর্ঘ্য হইতে ১২ অংশ দুর যাইবার মধ্যে স্থ্য আপন-প্রতি-মন্ত্রদারে ১ সংশ চক্রের নিকট

বর্ত্রী হয়। ঐ অংশ গমনে চন্দ্রের যে দময় লাগে, ভাহার দহিছ চল্লের ১২ অংশ গমনের দময়কে দিলাইলে প্রায় ৫৯ দণ্ড হয়। ইহাতে চল্লের গতি ১৩ অংশ ১০॥ কলা হইবে। কিন্তু চল্লে গতি, কথন শীঘণতিত্ব প্রযুক্ত তিথিমানের হাল বৃদ্ধি হইয় থাকে। ১ তিথিতে ১ চল্লে দিন ৩০ তিথিতে এক চাল্ল মাল ১২ তিথিতে ১ চল্লে মালে ১ চাল্ল বংদর হয়। চাল্ল মাল ১২ চাল্ল মালে এক চাল্ল বংদর হয়; এই প্রমাণ তিন প্রকার। শুক্র প্রতিপদ অবধি অমাবস্থা পর্যাওঁ যে বিশ তিথি ভাহাকে মুগা চাল্ল এং রুফ্ত প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্যান্ত যে বিশ তিথি ভাহাকে প্রান্ত তিথি ভাহাকে পোণ চল্লে এবং গুক্র পক্ষের বা কৃষ্ণ পর্যান্ত বে কোনও তিথি হইতে অংরম্ভ করিয়া ভাহার পূর্বভা তিথি পর্যান্ত যে বিশ ভিথি গণনা করা হয়, ছাহাকে চাল্লে দাবন মাল কহা যায়।

# ভিন্ন ভিন্ন প্রকার ক।লের ব্যবস্থা 1

নক্ষত্র দিনের ছারা শবনায় ও দশা গণনা হয়। সাধীন-গণনাফুদারে অপৌচ, প্রায়ন্তিত্ত, গর্ভাধান, পুংগবন সীমজ্ঞার্য্যন,
নামকরণাদি গণনা হণ। দৌরগণনামুদারে যাত্রা ও বিব'ছের
মাদ গণনা হয় এবং যে কোন রাশির উল্লেখ করিতে হয় তাহাও
সৌর পণনাক্রমে হইয়া থাকে। শাস্ত্রাক্ত শ্রাহ্যাদি নালা
কর্ম্মের মধ্যে কোন কর্ম্ম ম্থা চাক্র ও তুর্গোৎপবাদি কোন
কোনও কর্মা গোল চাক্রে দ্যাহিত হয়। প্রেত শ্রাহ্যা প্রাক্তি, মাদ ও
বংসর গণনামুদারে চ'ক্র দাবনেই নিম্পাল হইয়া থাকে।

# ষুগাদির ব্যাখ্যা।

উপরি উক্ত সোর মাসের ছই মাসে এক পাতু, তিন ঋতুতে এক মান, ছই আহলে এক বংদর হয়। ঐ রূপ এক বংদরে দেব ও অত্রগণের এক অংখারাত্র হইরা থাকে। প্রভেদ এই যে, উত্তরায়ণ দেব তাদিগের দিন এবং দক্ষিণায়ন রাজি। অত্রদিগের দক্ষিণায়ন দিন ও উত্তরায়ণ রাজি। ৪.৩২,০০০ বৎসর কাল কলি যুগ, ৮.৪০,০০০ বৎসর কালর যুগ, ১২.৯৬০০০ বৎসরে জেতা এবং ১৭,২৮,০০০ সত্যযুগ বৎসরে এই চারি য়গকে এক মহাযুগ ধরা যায়। ইহাতে দেবতাদিগের ১২০০০ বৎসর হয়। এইরূপ ৭১ মহাযুগে এক মহান্তর হয়! ভাহার শেষ সত্যযুগের পরিমাণে ১৭,২৮,০০০ সাবন বৎসরে সন্ধিকাল হয়। এই দন্ধিকাল সহিত চতুর্দিশ ম্রস্তরে ব্রহ্মার এক দিবস অর্থাৎ এক কল্ল হয়। কল্লের পরিমাণে ১০০০ মহাযুগ হয়।

# জ্যোতিষ গণনার মূল তত্ত্ব।

পৃথিবী ষে পোল, একথা আজি কালি পাশ্চান্তা শিক্ষার বহল প্রচার বশতঃ সকলেরই এক প্রকার হৃদয়ক্ষম ইইয়াছে। আচীনেরা বিজ্ঞানীয় মতের সমর্থন করিতে বড় ইচ্ছুক না ইইলেও আমরা ইতি পূর্বে দেখাইয়াছি যে, আমাদিগের দেশেব স্থ্রিঝাছ জ্যোতিষীগণ অবধারিত কবিয়া গিয়াছেন যে, পৃথিবী গোল ভিন্ন অন্ত কোনও আকারবিশিস্ত নহে। তথাপি আমরা একটা সোজা কথায় বুঝাইব যে, এই সিদ্ধান্ত সর্বহোভাবে অন্তঃস্ত, সকলেই দেখিয়াছেন যে, রাজি কালে অক্ষকারমন্ত্র প্রদীপের সমূথে কোন এ:টী গোলাকার পদার্থকে ধরিলে ভাহার যে দিক প্রদীপের সম্মুথে থাকে, সেই দিক্ প্রদীপের আলোকে আলোকিত হন্ধ, এরং ভাহার বিপবীত দিক্ অন্ধান্তর মন্ধ থাকে। তাড়িত বার্ত্তী,—অর্থণে তারে সংবাদ মাতায়'তের কথা আপামবসাধারণ দকলেও অবগত বিলক্ষণ আছেন। অভ্যন্ত সমন্ধ মধ্যে যে বহুদ্রম্ভ স্থানে সংবাদ যার আইনে, একথা কাহা-

র প্রথিক নাই। যদি আমরা প্রাভ:কালে আমেরিকার কোন সংবাদ দিই, তাহা হইলে যে সমরে তথার দেই সংবাদ পঁছছে, হিসাব করিয় দেবিলে জানিতে পারা যায় য়ে, প্রার ১২ ঘণ্টার প্রভেদ, অর্থাৎ এখানে যথন প্রাত:কাল,—দেখানে তথন সক্ষা। পৃথিবী গোল না হইলা সমতল হইলে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানাদর হইত না, একই সময়ে হইত; ইচাতেই জানিতে পারা যায় যে,পৃথিবী গোলাকাব এবং নিয়তই আপনার দেহ আবর্তন করিছেছে। এই রূপ আপনার দেহাবর্তন করিতে পৃথিবীর ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেকেও লাগে, এজন্ত সাধারণত: সকলেই এক দিবারাত্রিতে ২৪ ঘণ্টা বলিয়া থাকেন।

যদি একটা কমলা লেবুর বোঁটা ভালিয়া বেধানে সেই বোঁটাটা ছিল, দেই স্থানে একটা শলাকা প্রবিষ্ট করাইয়া ভাহা অপর দিকে বাহির করা যায়, এবং দেই শলাকাটা ধরিয়া লেবুটাকে রাত্রিকালে প্রদীপের আলোকে ঘুনান ঘায়, তাল হইলে পৃথিবীর আহ্নিক গতির নিষয় শপষ্ট রূপে বুঝান ঘায়, তাল হইলে পৃথিবীর আহ্নিক গতির নিষয় শপ্ট রূপে বুঝান ঘায়, তাল হইলে পৃথিবীর আহ্নিক গতির নিষয় পৃথিবীর উত্তর হইতে দক্ষিণ প্রাপ্ত পর্যায় যে একটা অভ্যন্তরীণ রেখা কয়না করা যায়, তালাকেই পৃথিবীর মেরুদণ্ড বলে এবং উত্তর দক্ষিণ দিকস্থ তৃইটা স্থানকে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ কেন্দ্র কহে। শলাকাটা ধরিয়া লেবুটাকে ঘুবাইতে থাজিলে শলাকাটা নড়েচড়েনা, কিন্তু লেবুর অপরাপর স্থান আ্বর্ত্তিত হয়, পৃথিবী ঘুরিবার সময় উহারও মেরুদণ্ড উহার পৃর্ব্ধাবস্থানের সহিত সমাস্তর ভাবে থাকে।

পৃথিবীর বার্ষিক গতি।

पृथिवी (यमन २८ चर्छ। मध्या व्यापन स्मक्र मध्य धक्यांत्र

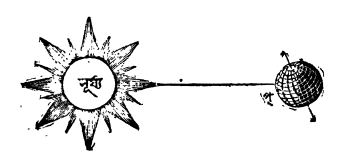
মাত্র আপন দেছ আবর্ত্তন করে, সেইরূপ দেহাবর্ত্তন করিছে করিতে ৩৮৫ দিন. ১৫ দণ্ড, ৩১ পল, ৩১ বিপল মধ্যে একবার করেছির চতুর্দিকে প্রদক্ষণ করিয়া আইসে, তাহাতেই এক বংলর ছর, এবং দেই গতিকেই বার্ষিক গতি বলে এবং ইহা দারাই শীত গ্রীয়াদি ধাতৃভেদ হইয়া থাকে। যে পথে পৃথিবী এক বংলরে স্থ্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিয়া আইসে, তাহাকেই পৃথিবীর কক্ষ বলে। এই কক্ষপথ চক্রাকার, ঠিক গোল নহে, অণ্ডাকার। স্ক্ররাং বুঝিতে হইবে যে পৃথিবী আপন কক্ষেত্রকার । স্ক্ররাং বুঝিতে হইবে যে পৃথিবী আপন কক্ষেত্রকার। স্ক্ররাং বুঝিতে হইবে যে পৃথিবী আপন কক্ষেত্রকার গাকে, কিন্তু সময়ের সময়ের স্থোর স্থোর নিকট ও দূববর্ত্তী হইতে থাকিলেও উহার ভ্রমণপথ চিরদিনই স্থোর সহিত্ত সমস্ত্র থাকে, অর্থাৎ ক্থনও উচ্চ ও কথনও নীচভাবে থাকে না।

পৃথিবীর কেন্দ্র ছইটা উহার সর্ব্ধ উত্তর এবং দক্ষিণ দিকে।

যদি শলাকাবিদ্ধ লেব্টাকে প্রবেশবেগে যুগাইতে থাকা যার,
তাহং হৃত্যু দেখেতে পাল্রা যার যে, লেবুর যে স্থানটা ক্ষনাান্ত
সকল স্থান অপেকা সমদিক বেগে যুগায়নান হৃততেছে. সেইটাই
ভাহার মধ্যত্বল, অর্থাৎ প্রেরাক্ত ছই কেন্দ্র ইতে সমদ্ববর্তী;
এই মধ্য স্থলটীকে অবলম্বন করিয়া যদি ভাহার চতুর্দিকে একটা
ক্তর দারা লেবুটীকে বেইন করা যার অথবা তাহার উপর
ভদ্ধপে একটা বেথা পাত করা যার, তাহা হুইলে উহাই পৃথিবীর
বিষ্ব রেগার সম্বর্ধণ হয়,—অর্থাৎ পৃথিবীর পৃঠে উত্তর এবং
দক্ষিণ কেন্দ্র হইতে সমান দ্রে যে একটা রেথা করনা করা যার,
উহাই ভাহার বিষ্ব রেখা, বা নিরক্ষর্ত্ত। এই বেথা পূর্ব্ধ
পশ্চিমে পৃথিবীকে বেইন করিয়া রহিয়াছে এবং পৃথিবীকে
উত্তর দক্ষিণ তুই সমান ভাগে বিভক্ত করিতেতে। উত্তর ভাগের
নাম উত্তর গোলান্ধি এবং দক্ষিণ ভাগের নাম দক্ষিণ গোলান্ধ।

এই বিষ্ব বেধা ও কেন্দ্র-চিহ্নিত গোলকে প্রদীপের আলোক সমূধে যদি এরপ ভাবে রাখা দার যে, উহার মেরুদগুটী স্থোর সহিত সমতল ক্ষেত্রে সংস্থাপিত হয়, তবে প্রদীপের আলোক বিষ্ব রেখার উপর সমান ভাবে এবং তাহার পার্শ্ববর্তী স্থানে তির্গালভাবে পতিত হয়।

পৃথিবী যদি এইরূপ ভাবে স্থাের চতুদিকে শ্রমণ করিত, ভাগে হইলে স্থা কিরণ বিষ্ব রেখার উপর চির দিনই স্মানভাবে পতিত হইত এবং এই যড়ঞ্জুবিলাসিনী পৃথিবীতে বিভিন্ন ঋতুর আবিভাব হইত না। বিষ্ব রেখার সমীপবর্তী ভান সকল নিরস্তর স্থাকেরণে দগ্ধ প্রায় হইয়া যাইত, পৃথিবীর ভান বিশেষে অর্গাৎ সমমগুলবর্তী ভানে চিববসন্থ বিরাজ্ঞ করিত এবং শীত মঞ্জলবর্তী ভানে চিববসন্থ বিরাজ করিত এবং শীত মঞ্জলবর্তী ভানে চিবকালই অন্তিভেদী শীত সমানভাবে সকল সময় থাকিত। প্রকৃত প্রত্যাবে পৃথিবী এরুণ ভাবে স্থা পরিক্রমণ করে না এবং পৃথিবীর মেরুল গুভি ক্রে, ভাহাকে একটী সরল রেখা কলনা করিয়া পৃথিবীর মেরুলগুকে একটা হেলা সবল রেখা মনে করিলে যে একটী স্ক্ল কেণ্ণ জন্মে, ভাহার পরিমাণ ৬৬২ অংশ (ভিগ্রী)।



এই ৬৬২ সংশ কোণ ঠিক রাখিয়া পৃথিবী আপন মেরুং ও ঘুনিতে ঘুরিতে হুর্যাকে প্রদক্ষিণ করিকেছে।

উপরে; ত করিত শলাকাটী অর্থাৎ পৃথিবীর মেরুলগু নিরতই আকাশ পথের একই দিকে অবস্থিতি হওরার মেরুলগুর
আর্ক্কি অর্থাৎ পৃথিবীর উর্ব্ধর গোলকার্দ্ধ বংসরের মধ্যে হয়
মাস কাল স্থ্যের দিকে হেলিয়া থাকে এবং দক্ষিণ গোলকার্দ্ধ
ছয় মাস কাল স্থ্য হইতে সুলিয়া থাকে। এই জনাই
সেই সমরে উত্তরার্দ্ধ ভাগে প্রীয় এবং দক্ষিণার্দ্ধ ভাগে শীতঋতুর
আবির্ভাব হয়। ঐ রূপে বংসরের হইটা সময়ে পৃথিবীর মেরুল
দণ্ড প্র্যোর দিকে হেলিয়া অগবা স্থ্য হইতে রুলিয়া থাকে না
বলিয়া ঐ হই সময়ে উত্তর এবং দক্ষিণ গোলকার্দ্ধে না শীত, না
গ্রীয় এত হভর ঋতুর প্রাহ্ভাব দৃষ্ট হয় না। এই সময়ে পৃথিবীর সর্ব্র দিন রাত্রি সমান হয়।

যদি একটা মণ্ডলাকার টেবিলের কিনারার একটা রূল এরপ ভাবে রাথা বায় যে তাহার অর্দ্ধেক টেবিলের কিনারার উপর এবং অর্দ্ধেক তাহার নিয়ে থাকে এবং ঐ রূল গাছটোকে না হেলাইয়া দোলাইয়া অর্ধাৎ সোজা কটিয়া টেবিলের কিনারায় গড়াইয়া লইয়া যাওয়া থার, তাহা হইলে রূল গাছটাটেবিলের তক্তার সহিত লম্ম ভাবে থাকে এবং তাহাতে টেবিলের তক্তার সহিত রূলের যে একটা কোন প্রস্তুত হয়, সেটা সম কোণ ও তাহার পরিমাণ ১০ ডিগ্রী হয়, কিন্তু যদি রূল গাছটাকে টেবিলের তক্তার দিকে এক্রাণ হেলাইয়া ধরা বায় যে, তদ্বারা রূল ও টেবিলের তক্তার সহিত ৬৬২ ত্রী পরিমিত একটাকোণ প্রস্তুত করিতে পারে এবং রূল গাছটা লাপন সমান্তরালভাব রক্ষা করে, তাহা হইলে পৃথিবীর কক্ষ পথের সমান্তরতার সহিত উহার মের্লণ্ডে যে কিন্ধুণ কোণ জ্বায়ে এবং পৃথিবীর মেক্ষণণ্ড

বে বংশরের সকল সময়েই কিরপে সর্যোর দিকে ঝুঁকিয়া থাকে
ভাহা স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায়।

নিম লিখিত চিত্রে পৃথিবী শীত ও গ্রীম্মেব মধ্য ভাগে এবং বংদরের ছই বিষ্ব দিনে অর্থাৎ যে ছই দিনে দিনে রাত্রি সমান হয় সেই ছই দিনে পৃথিবীর অবহিত্রির বিভিন্নতা প্রদর্শিত হইডেছে।



মেব বাশির নিমে ক চিহ্নিত স্থানে পৃথিবীর উত্তর গোলকার্দ্ধ
স্থেগ্রের দিকে হেলাইয়া রহিরাছে এজন্ত দক্ষিণ গোলকার্দ্ধ অপেকা
উচ্বাতে স্থ্যিকিরণের আধিক্য বুঝা ঘাইতেছে। এরপ অবস্থার কর্কট ক্রান্তির উপর স্থ্য কিরণ সরলভাবে পতিত হইয়া
খাকে। ঐ কর্কটক্রান্তি বিষুর্বেথা হইতে উত্তরে ২০২ ডিগ্রি
অন্তর, স্তরাং এই সময়ে স্থ্য পৃথিবীর উত্তর মেক্লর উপর
২০২ ডিগ্রী এবং উহার বহিবন্তী ২০২ ডিগ্রী পর্যান্ত স্থীয় কিরণজাল বিস্তার করিয়া থাকে। কারণ পৃথিবী গোলাকার, একই
সময়ে পৃথিবীর অর্দ্ধ ভাগ ব্যতীত অন্তভাগ স্থ্য কিরণে আলোক।

কিত হইছে পারে না, এজন্ত পৃথিবীর যে স্থানে স্থ্য শিরণ লখভাবে পতিত হয়, তাখা হইতে সকল দিকেই ৯০ ডিগ্রী পর্যান্ত উহা পৃথিবী পৃষ্ঠ আলোকিত করে। এরণ ফলে উত্তর হিম-মণ্ডলের* সমস্ত উত্তর ভাগই পৃথিবীর এরণ ভাবে অবস্থান কালে আলোকিত গোণাকার্দের অন্তর্গত থাকে। কাজে কাজেই এই সময়ে দিকিণ হিম মণ্ডল স্থ্য কিরণ বিহীন হইয়া তত দিন আরকারাব্যুত হইয়া থাকে।

ৰখন পৃথিবী থ (তুলারাশির উপরে) চিক্তিত স্থানে পৌছিবে, তথন উহার মেকদণ্ড সংগ্রের দিকে হেলিয়া বা স্থা হইতে ঝুলিয়া থাকে না,স্থতরাং বিমুব রেখার উপর স্থ্য কিরণ লম্বভাবে পতিত হয় বলিয়া, উহার চতুর্দিকবর্তী ৯০ ছিত্রী পরিমিত স্থানে প্রকারত: উত্তর হইতে দক্ষিণ কেন্দ্র প্রয়ন্ত সমুদয় স্থানেই স্থা-কিরণ পতিত হয়। ইয়াতে স্পষ্টই বুঝা ষাইতেছে বে পৃথিবীর সর্বাক্তই দিবারাত্রি সমান হয়।

পৃথিবীর বে, জর্মভাগ স্থাকিরণ দারা আলোকিত হয়, তাহাকেই পৃথিবীর "আলোকিত গোলকার্ম" কহে। পৃথিবীর গতিক্রমে "আলোকিত গোলকার্ম" চিরদিন একভারে থাকিতে পারে না। উক্ত গোলাকার আলোক-রেগা যথন

^{*} নিরক্ষ বৃত্তের উত্তরে ২০২ দুরে যে রেখা কলনা করা বান, উহার নাম উত্তর অন্যনান্ত বৃত্ত বা কর্কট ক্রান্তি এবং উহার দক্ষিণে ২০২ ডিগ্রী দূরে যে রেখা ক্ষান্তি হ ইয়াছে, উহার নাম ক্ষান্তি হৈ উত্তর বা মকর ক্রান্তি; এই তৃই অন্যনান্ত বৃত্তের মধ্যবর্তী ছানকে গ্রীত্ম মণ্ডল ,বলে যে হেতৃ এই ছানে গ্রীত্মের প্রান্তিবি অত্যধিক। উপরোক্ত তৃই অন্যনান্ত বৃত্ত প্র্যোর উত্তরান্ত্রণ দক্ষিণান্ত্রণের সীমা। গ্রীত্ম মণ্ডলের উত্তর এবং দক্ষিণে অর্থাৎ ক্রিটিও মকর ক্রান্তি ইইতে ৪০ ডিগ্রী বিস্তৃত স্থানকে সমমণ্ডল বৃশ্বে, অর্থাৎ—এস্থানে শীত ও গ্রীত্ম সম্ভাবে প্রান্ত্রণ্ড হয়।

STORESTON OF

বের্গ ভাবেই থাকুক; উহ। বিষুব রেথাকে ছই সমান ভাগে বিভক্ত করিরা থাকে। এই জন্তই বিষুব রেথার অন্তর্গর্তী ভানে বংগরের সকল সময়েই দিবা ও রাতিমান সমান থাকে।

বিষ্বরেখার সমদ্দে আরও যে সকুল বৃত্ত করনা করা যার পুলিবীর উপরোক্ত অবস্থার অবস্থান কালে ঐ সকল বৃত্ত ও উক্ত গোলাকার আলোক রেথ। কর্ত্ত ত্ই সমান ভাগে বিভক্ত হর বলিরা, ঐ সময়ে পৃথিবীর সকল স্থানেই দিন রাত্রি সমান হইয়। থাকে, কিন্তু স্থ্য যথন বিষ্বরেখার উপরে কিয়ানীচে থাকে অর্থাং উহার উত্তর বা দক্ষিণ দিকে অবস্থিতি করে, তথন বিষ্বরেধার সমদ্বর্থী অভ্যান্ত করিত বৃত্তপ্তি স্র্যোর গোলাকার আলোক রেখা কর্ত্তক অসমান ভাগে বিভক্ত হয়, ঐ জ্ন্তই ঐ সময়ে ঐ সকল বৃত্তান্তর্গত স্থানে দিবা ও রাত্তিশ্বনান অসমান হইয়। থাকে।

উপরে যে বৃত্তী প্রদত্ত হইরাছে, উহাতে ২১শে জুন, ২২শে সেপ্টেম্বর, ২১শে ডিদেম্বর এবং ২০শে মার্চের্চ স্থেরি অবস্থিতির প্রতিরূপ প্রদত্ত হইয়াছে, অর্থাৎ শীত এবং গ্রীম্মকালীন বিষুধ-দিবদে এবং উত্তর ও দ্ফিণায়নান্ত দিবদে পৃথিবী বেরূপ ভাবে অবস্থিতি করে, তাহাই প্রদর্শিত হইরাছে।

পৃথিবীর এই ছই ছানে শীত গ্রীত্মের প্রাত্তবি অধিক নাই।
উত্তর ও দক্ষিণ সমমগুল হইতে উত্তর ও দক্ষিণদিকে ২৬২ ডিগ্রী
পর্যান্ত হিমমগুল। উত্তর ও দক্ষিণ ভেদে উহারা উত্তর হিমমগুল ও দক্ষিণ হিমমগুল নামে অভিহিত হইরা থাকে। বিষ্বরেধার অন্তর্গত স্থান সকলে চিরদিনই দিনরাত্রি ১২ ঘণ্টা বা
নাটি দণ্ড, ইহার উত্তর ও দক্ষিণ উভর দিকে ৮০০৪ ডিগ্রী অর্থাৎ
১৮,৫০,৫০০ মাইল দ্বে, দিনমানের পরিমাণ ১২২ ঘণ্টা। আবার

উহা হইতে উত্তর দক্ষিণে ৮০১০ দূরে অর্থাৎ ১৬০৪৪ অক্ষরেখার দিনমান ১৩ ঘটা।

পৃথিবী র্যথন ক বিন্দ্র নিকট অবস্থিতি করে, তথন বিষ্বরেথার উত্তরবর্তী ২৩২ ডিগ্রী দূরে কর্কট ক্রান্তির উপর স্থ্যরশ্বি
লম্বভাবে পতিত হয়। স্থ্য কিরণ যে দিন যে স্থানে বে
ভাবেই পতিত হউক, উহা পৃথিবীর ৯০ ডিগ্রী, পরিমিত স্থান
নিয়তই আলোকিত করিয়া গাকে বলিয়া, স্পষ্টই বুঝা ঘাইতেছে
যে, স্থ্যালোক ২০২ ডিগ্রীর উপরে এবং উত্তর কেন্দ্রের অপর
দিক্ পর্যান্ত বিকীর্ণ হইরা থাকে। তজ্জ্জ্জা দক্ষিণ কেন্দ্রের সেই
পরিমিত স্থান ঐ সময়ে অন্ধকার্যয় হয়।

স্থ্য আপনার কক্ষ-পণে নিয়তই পরিত্রমণ করিতেছে, একথা পূর্বেই বলা হইয়াছে, এইরপে পরিত্রমণ করিতে করিতে বিনে মাদ পরে যখন উহা থ চিহ্নিত হানে উপস্থিত হয়, তখন পৃথিবীর গতি-অমুদারে দিন দিন উত্তরকেন্দ্রের দিক হইতে স্থ্য আপন-সতি অপদারিত করিয়া, অবশেষে বিষুবরেধার উপরে আদিয়া লম্বভাবে নিক্ষেপ করিতে থাকে, এজন্ত উহার গোলাকার আলোক-রেখা উত্তরকেন্দ্র হইতে দক্ষিণ-কেন্দ্র পর্যাপ্ত পরিবাধি হয়।

পৃথিবী গ (মকররাশির পার্শ) ছানে আদিলেই মকর ক্রান্তির উপর লম্বভাবে স্থ্যকিরণ পতিত হট্যা থাকে,এবং স্থ্যের পোলাকার আলোক-রেথা বা আলোকবৃত্ত দক্ষিণ কেন্দ্রের চতুর্দিকে পতিত হট্যা ইহার ২৩২ ডিগ্রী দ্র পথান্ত প্রদারিত হয় এবং এই কারণে উত্তরকেন্দ্রের চতুর্দিকে ১৬ই ডিগ্রী দ্র পর্যান্ত অর্থাৎ সমুদায় উত্তর হিমমণ্ডণ অন্ধকারাবৃত হয়।

পৃথিবী ৰ কর্কটরাশির পার্যস্তানে আদিয়া প্রছছিলেই বাদস্তী খিষুব দিবা উপস্থিত হয়। এই দিন পুনরায় হর্ষ্যকিরণ বিষ্ববেধার উপ লম্বভাবে পতিত হইয়া থাকে এবং স্ব্যের আলোক বৃত্ত পুনরায় উত্তর কেন্দ্র হইডে দক্ষিণ কেন্দ্র পর্যান্ত প্রসারিত হয়।

কিন্ত পৃথিবী যে স্থোর চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে একথা কিরপে বিখাস করা যায়? যদ্ভি তাহা না হর, তবে বলিতে হর যে, স্থাই প্রতিদিন পৃথিবীর চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিছে। এরপ মনে করিবার অগ্রে বিবেচনা করা ইচিছ যে, পৃথিবী স্থা হইতে ৯ কোটা ২০ লক্ষ নাইল দ্রে অবস্থিতি করিতেছে, এরণ অবস্থায় ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ডের মধ্যে এই স্থান্য ব্যাসার্থিক ব্যাসার্থিক বিশিষ্ট ব্রাকার পথ পরিভ্রমণ করা কতদূর সঙ্গত।

পূর্ব ইইতে পশ্চিম দিকে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে দৃইতঃ স্থারে আহিক গতি ব্যাণীত বিশেষ অনুধাবন করিয়া দেখিলে প্রতীতি হয় য়ে, উহা প্রতিদিন প্রায় ডিগ্রী-পরিমিত পথ পূর্বে দিকে গমন করিয়া, এক বৎসরে অনন্ত আকাশ মণ্ডণে একটী বুত্ত রচনা করিয়া, আক বার্ষিক গতি সমাধা করিতেছে। বস্ততঃ আমবা স্থায়ের যে বার্ষিক গতির বিষয় উল্লেখ করিলাম, উহা স্থারে পতি নহে, পূগিবীর গতি।

পাঠক, একটা গৃহমধ্যত্ব টেবিলের উপরে একটি আলোক রাধিয়া ঐ টেবিলের চত্দিকে বেষ্টন করিবার সময় আপন দৃষ্টি আলোকের উপর দিয়া দেওয়ালের উপর স্থাপিত করন। এত্বলে আলোকটি গৃহের মধ্যত্বলে স্থাপিত হইলেও বোধ হইবে বেন দেওয়ালেব সায়ে একটি র্তাকার আলোকটি পরিভ্রমণ করিতেছে। বাস্তবিক, আলোকটি কি সরিয়া সরিয়া একটা বৃত্তাকার পথে চলিয়া থাকে, না আপনি আলোকের চত্দিকে মণ করেন ? সেইয়প আমরা পৃথিনীর উপরে থাকিয়া স্থ্য

## ত্ত জ্যোতিধ-রত্নাকর।

মণ্ডল পরিবেটন করিতে থাকিবার কালেই মনে করি /বৈন
স্থাই চলিয়া বেড়াইতেছে, প্রকৃত পক্ষে স্থা চলে না, আমরাই
সরিয়া সরিয়া যাইতেছি। এইরূপে পৃথিবী যথন মেধরাশিতে
প্রবেশ করে, ৩খন আমরা উহার বিপরীত দিকস্থ তুলারাশিতে
স্থাকে দেখিতে পাই, ব্যরাখিতে গেলে স্থাকে বৃশ্চিক রাশিস্থ
দেখি, ইত্যাদি। অধিস্থাদি সপ্রবিংশতি অচল নক্ষক্রদিগেব সম্বরে
করিপে স্থাকে যে বৃত্ত রচনা করিতে দেখা যায়, সেই বৃত্তের নাম
পরিদ্ভাসহ রবিমার্গ পৃথিবীর কক্ষপণের সহিত সমস্ত্রভাবে
আবিছিত। চক্র ইহার মধ্যে বা নিকটে থাকিলেই প্রহণ হইয়া
থাকে।

উপরোক্ত বৃত্ত অথবা পরিদৃশ্যমান রবিমাই স্থা কর্তৃক ৩৬০ দিনে পরিক্রমিত হয় বলিয়া, প্রাচীন পণ্ডিতেরা উহাকে ৩৬০ তাগে বিভক্ত করিয়াছেন। স্থ্য প্রতিদিন উহার এক এক অংশ গমন করে। উপরোক্ত রবিমার্গ অর্থাৎ অনস্ত শৃরুপথের যে স্থান দিয়া স্থোর গমন করেত হইয়া থাকে, সেই বারটী সমানভাবে বিভক্ত। উহার এক একটী ভাগের নাম রাশি। ঐ পথের উভয় দিকে ৮ ডিগ্রী করিয়া ১৬ ডিগ্রী পরিমাণ বিস্তৃত একটী চক্র-কল্লিত হইয়া থাকে, তাহাকেই রাশিচক্র কহে। ঐ চক্রমধ্যে পৃথিবী ও অন্তান্ত গ্রহণ ভ্রমণ করিতেছে। একন্ত রবিপথের উভয়দিকে ৮ ডিগ্রীর অতীত পথে কোন গ্রহই দেখিতে পাওয়া যায় না।

উপরিলিথিত উদাহরণে আপনার মন্তক আলোকের চতুর্দিকে বে পথে ভ্রমণ করিতে থাকে, সেই পথই পৃথিবীর কক্ষপথের অফুর্নপ এবং আলোকদারা দেওরালের গারে যে আলোকের এক্টী একটী কল্লিত পথের দৃষ্টি চয় সেইক্ট পরিদৃষ্ঠমান রবি মার্গের অরপ। ইহা স্পষ্টই দেখা যহেতেছে যে আপনার স্কুতের কক্ষ বা ভ্রমণপথ এবং দেওরালের গারে আংলোকের ক্রিড পথ উভন্নই মণ্ডলাকার, উভন্ন বৃত্তেরই কেন্দ্র এক আলোক এবং এততুভর পথই সমস্ত্রে অবস্থিত। এম্বনে যদি আপনি একটা লেবু লইয়া আলোক এবং আপনার দৃষ্টির মধ্য-স্থলে ধারণ করেন, তাহা হইলেই স্থাপনি গ্রহণের অমুরূপ কার্যা দেখিতে পাইবেন। মনে করুন, আলোকটী সূর্যা, আপ-নার মস্তক পৃথিবী, এবং লেবুটী চন্দ্র। উহারা সমস্থা থাকা প্রযুক্ত লেবু আপনার দৃষ্টি-পথের কিয়দংশ আবৃত করিবে! এইরপ ঘটনা সূর্যাগ্রহণের দৃষ্টান্ত। আনে যদি আপনি আলো-কের দিকে পশ্চাৎ করিয়া লেব্টীকে মস্তক এবং আলোকের সমস্তে ধারণ করেন, তাহা হইলে আপনার মন্তক লেবুর উপর আলোকপাতের বাধা জনাইবে । ইহাই সূর্য্যগ্রহণের দুগান্ত। পূর্ব বং আলোক স্থ্য,মস্তক পৃথিবী এবং লেবুকে চন্দ্র ভ্লানা করুন। কিন্তু যদি আপনি হস্ত উত্তোলিত বা অবনত করেন, ভাহা হইলে ছায়াপাত না হওয়া প্রাযুক্ত গ্রহণ হইবে না। কারণলেবৃদ্ধী আলোক ও আপনার মন্তকের সহিত থাকিতে পায় না। হয় কিছু উচ্চে,না হয় নিয়ে থাকিবে। ঐকপ হইলে চন্দ্রপৃথিবীর কক্ষ পথের সমস্তে না থাকিয়া ভাহার উচ্চে না হয় নিমে থাকিয়া পৃথিবীকে বেষ্টন করে। তাহা না হইলে প্রতিমাদে ছইটা করিয়া গ্রাংণ ইইত।

পৃথিবীর প্রায় মণ্ডলাকার বা বৃত্তাভাল পথে ভ্রমণ করিবার কারণ এই যে, এই জগতের পরমাণু সকল পরস্পরে আকর্ষণ করে, সুর্য্যের পরমাণু রেমন পৃথিবীকে আকর্ষণ করে, পৃথিবীর পরমাণুও তজ্পে স্থ্যকে আকর্ষণ করিয়া থাকে। বৃহত্তর পদার্থের পরমাণু লঘুতর পদার্থকে আকর্ষণ করিয়া নিজের নিকট টানিতে থাকে; সুর্য্যের পরমাণু যাবভীর গ্রহাদির অপেকা অবিক। এজন্ত সুর্য্য পৃথিব্যাদি সমন্ত গ্রহ উপগ্রংদিগকে

নিয়ত আকর্ষণ দারা আপনার নিকটে টানিয়া লইবার সেঁটা করিতেছে। এখন মনে কর, পৃথিবীর স্বাভাবিক গতি সরল ্রেথাক্রমে যদি সূর্য্যের আকর্ষণ না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবী নিরম্বর সরল রেখা ক্রমে এক দিকেই চলিতে থাকিত, কিন্ত ভূগ্য নিরন্তর প্রবলবেশে পৃথিবীকে আকর্ষণ কবিতেছে বলিয়া ও রূপ না হইষা পুলিবী ও সূর্য্য উভয়ের পরস্পর বিপরীত ষ্যো-প্রভাবে পৃথিবী ভূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। কুদ্র भनार्थ तृहर भनार्थत्र इ**छ निक** हे वर्छी ह्य, तृहर भनार्थत আকর্ষণ শক্তি তভই বাড়িতে থাকে। দূরছ হইলে ফুদ্র পদা র্থের নিজের বল বুদ্ধি পায়, আর বুহৎ পদার্থের আকর্ষণ শক্তি পূর্বাপেক্ষা কিছু কিছু কমিয়া যায়, পৃথিয়ী ঠিক এই ভাবে সূর্ব্য প্রাদক্ষিণ ক্রিয়া পাকে। ঘ্রিবার সময় ক্থন ক্থন পুণিবী সুর্ধোর নিক্টস্থ হয়। আবার কিছু দিন পরে সুর্ধা হইতে व्यवस्य यात्र, अहे क्यारे शृथिवीत श्य विक शालाकाव नाष्ट्र, অতাকাবঃ নতুনা পৃথিবীর গতি ও স্থোর আকর্ষণ যদি সমান বেগে হইড, ভাছা হইলে পৃথিবীর গমনপথ ঠিক মগুলাকারে হইত। পুথিবী শেকপে সূষ্য প্রদক্ষিণ করিয়াথাকে, অন্তাক্ত গ্রহও তাইপ করিয়া থাকে।

## গ্রহগণের গতি ও ভোগফল।

গগণ মণ্ডল অনম্ব, তাহার আদি অস্তু নির্মণিত হইবার নহে, কিন্তু জ্যোতিষ গণনার সোহ্যার্থে মানবীর দৃষ্টির সীমা অর্থাৎ পরিদৃশ্বমান নক্ষরাদিসমন্বিত আকাশকে তিন ভাগে বিভক্ত করা হইবাছে। তাহার সন্ধা খণ্ডে বাদশ রাশি ও তাহার অন্তর্গত ২৭ অচন নক্ষরের অবস্থানগীমাকে বাদশ ভাগ করিয়া তাহার এক এক রাশি নর পদে নক্ষত্রের যে সীমা মধ্যে নির্দিট করা হইবাছে, তাহা ইতি পূর্ব্বে ক্থিত হইরাছে। এক্ষণে গগণ-

মণ্ড দ্বৈর ঐ মধ্যথণ্ডান্সিত রবি প্রভৃতি গ্রহগণের ঐ হাদশ রাশি এক একবার পরিভ্রমণ করিংত কন্ত দিবদ লাগে,তাহা লিখিত ইইতেছে। ভদ্বারা কোন গ্রহের কির্মণ গতি এবং ঐগতি-অনুদাবে ভাহাদের দূবস্ব অনুমান করা যাইতে পারে। গ্রহগণ যে রাশিতে যত দিন অবস্থিতি করে, ভাগাকে ঐ গ্রহের ঐ রাশি-ভোগ কাল বলে

অখিনী নক্ষত্রের প্রথম পাদ হইতে আরম্ভ করিয়া পুনরার ঐ স্থানে আসিতে রবির এক বংসর কাল অভিবাহিত হয়। চক্তের ঘাদশ রাশি ভ্রমণ করিতে ২৭ দিন, মঙ্গলের ৫৪০ দিন, বুধের ২১৬ দিন, বৃহস্পতির ১২ মাস, শুক্তের ৩০৬ দিন, শনির ৩০ বংসর, রাহুর ১৮ বংসর এবং কেতৃরও ১৮ বংসর লাগে।

রবির এক রাশি ভ্রমণের কাল ১ মাস, চল্লের ২ দিন, ১৫
দণ্ড, মণ্ডলের ৪৫ দিন, বুণের ১৮ দিন, বুহস্পতির ১ মাস,
শুক্রের ২৮ দিন, শনির ২ বৎসর ৬ মাস এবং রাভূও কেতৃর
১৮ মাস,। ইহা ঘারা কোন গ্রহ কত দিন কোন নক্ষত্রের
সীমা মধ্যে থাকিবে,অর্থাৎ কোন নক্ষত্র কত সময় ভোগু করিবে,
ভাহা সহজেই বুঝিতে পারা যার। এক রাশি ভোগের অর্থাণ
ভ্রমণের বে সময় নিনিও আছে, সেই সমরকে যত ভাগ করঃ
যায়, সেই রাশির সীমাকেও তত ভাগ করা হয়, বুঝিতে হইবে।

গ্রহণণ কোন্নক্ত এবং কোন্ গ্রহের কোন্ পাদে এবং ঐ পাদের কোন অংশে কভক্ষণ অবস্থিতি করে, তাহা স্কারণে গণনা করিবার জন্ম গ্রহণের ক্ষুট গণনা আৰখ্যক।

গ্রহণণ সকল সময় সমানভাবে রাশি চক্র পরিভ্রমণ করে না। সময়ে সময়ে তাহাদের গতির কিরপে তারতম্য হইয়া থাকে, তাহা পশ্চাৎ বির্ত হইতেছে।

গ্রহগণের রাশি ভোগের কাল ও তাহাদের করেকটি অংশ ভোগের নমর নিমে প্রদশিত হইতেছে।

<u>ଟ</u>	(क्षित्रीरङ्गी कोल ।	(होब्रा	দ্রেকাণ-ভোগ কাল।	मवर्ष (छोत्र काल।	वामभारम ट्रिशिकाला।	ত্রিশাশে ভোগ কাল।
প্রবি	७ मिन	ऽद क्लि	১০ দিন	6 किंग २०म	राऽद मृख	ऽ क्षित्र।
<b>2</b>	2136	2.9	<b>9</b> 8 €	•15 ¢	.133	• 6 181••
मञ्जू	•   D 8	• • • • • •	>610	•	<b>3</b> 8€	٠ ١ ٢
বৃধ	).  -  -	÷ 78	• 3	•	<u>\$</u>	\$9.
বৃহস্প'ভ	३२ माम	৬ মাস	8 मौत	১ মাস ১০ দিন	> यांत्र	३३ मिन
19	२४ किन	ऽ8 मिन	मि अ२•	मि ७।५:8•	मि शर०	一切日夕
म्	ও মাস	>६ माम	>• 414	৩ মাস ১• দিন	र गाप ऽ दिन ऽ योत्र।	नि > यति ।
त्राह् ७ (ब	রাছ ও কেন্ড্ ১৮ মাস	अ मात्र	৫ মাস	र मात्र	े मान ३ ६ मिन ३४ मिन	न ३৮ किन।

## গ্রহগণের বক্রগতির কারণ।

আকাশ মণ্ডলন্থ গ্রহণণ এক স্থান হইতে পরিভ্রমণ করিরা এক নির্দিষ্ট সময় মধ্যে আবার দেই স্থানে আদিয়া উপন্থিত হয়। এই গমনকে গ্রহদিগের গতি বলে। য়ে শক্তি ছারা গ্রহদাণের এই গতির উৎপত্তি হয়,ক্যোতির্বিদ গণ সেই শক্তিকে গ্রহদিগের গমনের কারণ এবং গতিকে কার্য্য বলিয়া নির্দেশ করেন।

ঐ শক্তির প্রভাবক্রেম এবং প্রকারান্ত্রসারে গ্রহণণের নান।
প্রকাব গতির উত্তর হইরা থাকে। ভাহারা যদি একমাত্র শক্তি
দারা পরিচালিত হইত, তাহা হইলে ভাহাদের গতি একই ভাবে
সরল রেথাক্রমে চিরকালই চলিত, কিছু তাহাদের গতি এক
প্রকার শক্তি হইতে উৎপন্ন হয় না। ভাহাদের পরস্পারের আকর্ষণ
ভার্থাৎ বহুবিধ শক্তির প্রভাবে গতির ও তারতম্য হইলা থাকে।
এজন্ত অমাদের দেশের স্ব্যোতির্বিদ্গণ গ্রহ দিগের জাট প্রকার
গতি নির্দেশ করেন।

গ্রহণণ স্বা হইতে নিজান্ত হইয়া প্রণম ও দিতীরাংশ স্বাং ৬০ ডিগ্রী পর্যান্ত শীল্লগামী হয়। তৃতীয় স্বংশ স্বাং ৯০ ডিগ্রী পর্যান্ত সমগামী হইয়া থাকে। চতুর্য স্বংশ স্বাং ১২০ ডিগ্রী দ্বে মন্দ গতি প্রাপ্ত হয়। পঞ্চম ও বঠ স্বংশ স্বাং হৈছে ১৫০ হইতে ১৮০ ডিগ্রী স্মৃত্তরে বক্রগামী হয়। সপ্রম ও স্থম স্বাংশ স্বাং স্বা হইতে ২১০-হইতে ২৪০ ডিগ্রী স্বাংরে স্বাহার থাকে। নবম ও দশম ডিগ্রী স্বাংরে স্বাহারতে ২৭০ হইতে ৩০০ ডিগ্রী স্বান্তরে স্বান্ত হালেশ ও দাবেশ স্বাং হুইতে ৩০০ ছালী স্বান্তরে প্রান্তর প্রার্শীল্লগামী হয়।

(कर (कर वलन, अवः देःताक क्यां जिल्लान मकलारे

বলেন যে, রাছ ও কেতৃ গ্রহ নহে। ইহারা পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তর ছায়াগথের অধিপতি অর্থাৎ পৃথিবীর দক্ষিণ ছায়া কেতৃ এবং উত্তর ছায়া রাহু। স্ত্রাং ইহারা পৃথিবীর উত্তর পাশ্বর্তী ২ওয়ায় স্বভাবতঃ স্কাদাই বক্রগামী।

ইংরাজীমতে রাছ্,কভু প্রহ নহে, চল্লের গমনীর পাত, অর্থাৎ চল্লের ছায়া-পথ। উহার উত্তর দিকের নাম কেতু এবং দক্ষিণ দিকের নাম রাছ। অয়ন মণ্ডলের সংযোগস্থল হইতে চল্লের গমনীর পথ ১৯ ডিগ্রী ১৯ মিনিট ৪৪ সেকেণ্ড পশ্চাতে পড়ে। ১৮ বৎসর, ২০৮ দিন, ৬ হোরা উক্ত সংযোগ যথাদ্বানে প্ররাম আইসে,তজ্জ্জ ঐ সময়ের শেষে পূর্ণিমা এবং অমাবস্তাদি পুর্বেষে যে বে দিনে হইয়াছিল, সেই সেই দিনেই হইয়া থাকে। ইংরাজী মতে হিথি জানিবার যে চক্র দেওয়া যাইতেছে, ভদ্গেই তাহা স্পান্তই প্রতীয় মান হইবে। যদিও ইহাতে কেবল ১৯ বৎসরের ভিথির গণনা আছে, কিন্তু ইহাতে একশত বৎসর পর্যান্ত গ্রান ১৮৯০ ও বং স্থানে ৯১ ইত্যাদি রূপে সন পরিবর্ত্তন করিলেই হইবে। প্রতিমানের অন্ধের পরিবর্ত্তন করিতে হইবে না।

সন জাহে কে মা এ মে জু জুলা আ সে অক্ নবে ডিসে

১৮৭১ ৯ ১১ ১০ ১১ ১২ ১০ ১৪ ১৫ ১৭ ১৭ ১৭ ১৯ ১৯

— ৭২ ২০ ২২ ২১ ১২ ২০ ২৪ ২৫ ২৬ ২৮ ২৮ ০ ০

— ৭০ ১ ০ হ ০ ৪ ৫ ৬ ৭ ৯ ৯ ১১ ১১

— 18 ১২ ১৪ ১০ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭ ১৮ ২০ ২০ ২২ ২২

— 16 ২০ ২৫ ২৪ ২৫ ২৬ ২৭ ২৮ ২৯ ১ ১০ ০

— 19 ৪ ৬ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১২ ১২ ১৪ ১৪

— 19 ১৫ ১৭ ১৬ ১৭ ১৮ ১৯ ২০ ২১ ২০ ২০ ২৫ ২৫

— 19 ১৫ ২৭ ২৮ ২৭ ২৮ ২৯ ০ ১ ২ ৪ ৪ ৬ ৩

न्न कांग्र रक मा अ रम क् कृना का रम कक् नरव जि 9 3 6 3 10 3 1 2 10 18 16 16 19 --- ४८ २० ४० २० १४ २२ २७ २८ २७ २७ マケ -by · 2 > 2 0 8 c 6 b b 30 २ऽ ર 0 6 8 6 6 9 8 9 0 0 -- be 18 14 10 10 19 14 12 20 22 22 28 ₹8 -- ४७ २७ २७ २९ २४ २० ० ० ० F > 7 + 7 > 7 + 78 78 78 78 --- ४५ १९ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ -- +> +> - +> 0 8

যে সন্দের যে মাসের নিমে যে অক আছে, যে মাসের তিথির আবশ্যক হইবে, দেই অক সেই মাসের তারিথের সহিত একতা করিলে যে অক হইবে, তাহাই তিথির সংখ্যা। উদাহরণ যথা,—উপরোক্ত চক্রে ১৮৭১ সনের জুন মাসের স্তস্তের ১৩ অক ঐ মাসের ২রা তারিথের সহিত একতা করিলে ১৫ হয়, এজতা ২ তারিথে পূর্ণিমা; যদি ৩০ হয় তবে তাহা ত্যার করিবে।

### গ্রছদিগের বফগতির দ্ময়।

মঙ্গলের চক্রগতি ৭৬ দিন, বুধের ২১ দিন, শুক্রের ১২ দিন, বুহস্পতির ১০০ দিন, শনির ১৮৪ দিন। গ্রহণণ এই কাল পর্যান্ত বক্রগামী থাকিছে পারে। কুট গণনা-ছলে বিশেষরূপে প্রদেশিত হইবে।

ইংরাজীমতে গ্রহগণের পরিজ্ञমণকাল । মঙ্গণগ্রহ। ১ বর্ষ, ৩২১ দিন, ১৭ হোরা, ৩০ মিনিট, ৪১ সেকেণ্ডে স্থ্যকে একবার প্রাকৃষ্ণি করে এবং আপনক্ষে ২৪ হোরা (ঘণ্টা) ৩৭ মিনিট ২০ সেকেণ্ডে একবার আবর্ত্তন করে।

বুধ । ৮৭ দিন ২৩ হোরা ১৫ মিনিট ৪৬ সেকেণ্ডে একবার স্থ্য প্রদক্ষিণ করে, এবং স্থীয় কক্ষে ২৪ হোরা ৩৭ মিনিট ২৩ সেকেণ্ডে একবার আবৈর্তুন করে।

বৃহস্পতি। ১৯ বৎসর ৩১৪ দিন ২০ ছোরা ২ মিনিট ৭ সেকেণ্ডে স্থ্যকে একবার প্রদক্ষিণ করে এবে ৯ হোরা ৫৫ মিনিট ২১ সেকেণ্ডে একবার আপন কক্ষে আবর্ত্তিত হয়।

শুক্র। ২২৪ দিন ১৬ হোরা ৪৯ মিনিট ৭ সেকেতে একবার সূর্য্যপ্রদক্ষিণ এবং স্বীয় কক্ষে ২৩ হোরা ২১ মিনিট ২২ সেকেতে দেহাবর্ত্তন করে।

শনি।'২৯ বংশর ১৬৬ দিন ২০ ছোরা ১৬ মিনিট ৩২ সেকেত্তে একবার সূর্য্য প্রদক্ষিণ এবং ১০ ছোরা ২৯ মিনিট ১৭ সেডেডে স্বীয় কক্ষে একবার স্বাধর্তন করে।

### ইংরাজীমতে গ্রহদিগের অবস্থিতি।

সূর্য্য মধ্যস্থলে, তাহার পরে বৃধ, তৎপরে শুক্র, তাহার পর চক্রসহিত পৃথিবী, ভাহার পরে মঙ্গল, তৎপরে ৭০টা দামান্ত গ্রহ, তৎপরে চারিটি চক্রযুক্ত বৃহস্পতি, তৎপরে তিনটা অঙ্গুরী এবং অইচক্রযুক্ত শনি।

ইংরাজী মতে চন্দ্রগ্রহ নহে, উপগ্রহ। ঐ চক্র পৃথিবীকে ২৭ দিন ৭ হোরা ৪০ মিনিট ১১ দেকেতে একবার বেট্টন করে, এবং পৃথিবীর সহিত সূর্যাকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে। সূর্যা আপনককে ২৫ দিন ৮ হোরা ১ মিনিটে একবার মাত্র আয়বর্ত্তন কুরে। পৃথিবীর ৩৬৫ দিন ৬ হোরা ১ মিনিট ১০ সেকেণ্ডে একবার স্থ্যকে প্রদক্ষিণ করে এবং আপন কক্ষে ২০ হোরা ৫৬ মিনিট এবং ৪ সেকেণ্ডে একবার আবর্ত্তন করিরা থাকে, অন্থদেশীর আর্থ্যন্ত ইহা অবধারিত করিয়াছিলেন।

নক্ষজমণ্ডল স্থিরভাবেই আছে, কেবল পৃথিবীর গতিতে গ্রহ নক্ষজ প্রতিদিন উদিত হইতেছে ও স্বস্ত যাইতেছে বলির। বোধ হয়।

### চক্তকলার হ্রাসরুদ্ধির কারণ।

রাশিচক্রের মধ্যে চক্র প্রেভিদিন ১৩ অংশ ১০ কলা ৩৪ বিক্সা এবং ৫২ অফুকলা করিয়া পশ্চিমদিক হইতে পূর্বাদিকে গমন করে। স্থ্য প্রভাহ পশ্চিমদিক হইতে পূর্বাদিকে গমন করে। স্থ্য প্রভাহ পশ্চিমদিক হইতে পূর্বাদিকে ৫৯ কলা ৮ বিকলা গমন করিয়া থাকে, এজন্ত চক্র স্থ্য হইতে প্রভিদিন ১২ অংশ-১১ কলা ৪৭ বিকলা অপ্রগতিতে এক এক তিথি হয়। ইহা মধ্যগতি হারা সংঘটিত হইয়া থাকে। ফলতঃ চক্র ও স্থারের দীয় ও মন্দ গতি অকুসারে ইহার বাতিক্রম ঘুট, পরস্ক ফুটগতি হারা পণ্ডিতেরা অবধারিত করিয়াছেন বে, চক্র স্থাহিত ১২ অংশ গমন করিলে এক তিথি হয়। এইরূপে ৩৬০ অংশ গমন হারা প্রতিপদ্ধ প্রকৃতি ত্রিশ্টী তিথি হইয়া থাকে।

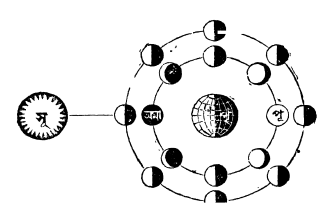
বধন চক্রের বৃদ্ধি হয়, তথন তাহাকে ৬৯পক, আর বধন
চক্রের ক্ষর হয় তথন তাহাকে কৃষ্ণপক্ষ বলে। শুক্রাইনীর দিন
চক্র স্থা হইতে ৯০ অংশ প্রের অবহিতি করে, একতা এ দিন
অন্ধিক্র দেখা যার।

চক্র নিজে তেজাময় নহে। ' স্থারখি ধারা চক্রের আলোক প্রকাশ পায়, এফান্ত চক্রমণ্ডলের এক দিক্ ক্রমাণ্ড ১৫ দিন দীপ্রিমান্ও অপর দিক্ অক্ষকারার্ড থাকে। চল্লের যে যে অংশ স্থাভিমুধে থাকে, দেই দেই অংশ স্থার ক্রিণপ্রাপ্ত হয়। এত দ্বির চত্তের অপর অংশ বালা দ্বীর কেশের ক্রার স্যাম-বর্ণ থাকে। যেমন রৌড্স্টিত ঘটের এক পার্শ্ব তাহার নিজ ছারা ঘারা অপ্রকাশ থাকে, এন্থলেও সেইরূপ বুবিতে হইবে।

আমরা চল্লম ওলের নে অর্নাংশ দেখিতে পাই দেই অর্নাংশ বধন স্বর্থাকিরপ দারা স্বর্জাভাভাবে প্রকাশিত থাকে তথব ভাষাকে পূর্ণচন্দ্র বৃথিয়া থাকি, আর দেই উজ্জ্বল অংশের ন্যানিতিরেক-অন্থারে চল্লকেলার হ্র'সর্ক্তি নির্দেশ করি। অমাবস্থার পর শুরু দিওীয়াতে চল্লকে পশ্চিম দিকে উদিত হইতে দেখি, এবং ঐ ভিথি হইতে চল্লমগুলের পশ্চিমাংশ স্ব্যাকর দারা ক্রমশং এক এক কলা প্রতিদিন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইরা অবশেষে পূর্ণিমার দিন পূর্ণচন্দ্র হইরা প্রকাশ পার। আবার যখন রুক্তাপক আরম্ভ হয়, তথন প্রতিদিন চল্লমগুলের দৃশ্য অংশ হইতে এক এক কলা কমিরা জমাবস্যার দিন সম্পূর্ণকাপ অন্ত হয়।

শুরুপক্ষের প্রতিপদ হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ণিমা পর্যান্ত চক্র স্থায় হইতে ক্রমে দ্রপামী হয়, এবং ভদম্পারে চক্রমশুলের দীপ্তাংশ পৃথিবীর সন্মুথবর্তী থাকিয়া প্রকাশিত হইতে থাকে। শুরুপক্ষের প্রতিপদ হইতে পূর্ণিমা পর্যান্ত চক্র আশিন বৃত্ত বা পথ ১৮০ অংশ ভ্রমণ করে, এই সমন্ন পর্যান্ত স্থায় হইতে পশ্চিম-দিকে অবস্থিতি করে, আর কুষ্ণপক্ষে পূর্ব্বদিকে অবস্থিত হয়। স্থায়ার চক্র বতই স্থোর নিকটবর্তী হইতে থাকে, তহুই উহার ঠিক এক কলা আমাদের দৃষ্টিতে অপ্রকাশ হইতে থাকে। অব-শেষে অমাবস্যান্ন দিন ইহার সমস্ত দীপ্তাংশ পৃথিবীর বিপরীত দিকে থাকে, এবং অক্ষকারাবৃত অংশটা পৃথিবীর সন্মুধ্য হয়।

নিম্লিথিত চিত্রটী দুর্শন করিলেই সহজে ভাহা বুঝ! ষুট্বে।



### গ্রহাতিচার ৷

গ্রহদিগের রাশি ভোগের যে সকল সময়ের উল্লেখ হইশ্বাছে, কুজাদি পঞ্চগ্রহের মধ্যে কোনও গ্রহ যদি কোন রাশ্লিতে প্রবেশ করিয়া নির্দিষ্ট কাল পর্যায় সেই রাশিতে না থাকিয়া, সত্তর অভ্য রাশিতে গ্রন করে, ভবে সেই গ্রহ মতিচারী বলিয়া ক্থিত হইয়া থাকে এবং যে দিন ভিতিরাশি পরিত্যাগ পূর্বক জ্বভ্য রাশিতে গ্রন করিবে, সেই দিবদ গ্রহের জ্বতিচার বলিতে হইবে।

### অতিচার দিন।

কুজাদি পঞ্চাহ অভিচারী হইয়া সেই রাশিতে যত কাল পর্যান্ত থাকিবে, ততকাল ভাহার অভিচার কৃহিবে। উক্ত পঞ্চাহের অভিচার কাল যথা,—মঙ্গল অভিচারী হইলে ১৫ দিন, বুল ১০ দিন, বুহস্পতি ত্রিপক্ষ, শুক্র ১০ দিন, শনি ছন্ন মাদ সেই রাশিতে থাকিয়া পুনরান্ন প্রিছিত রাশিতে প্রত্যাগ্যন করে।

### মহাতিচার। .

গ্রহ অভিচারী হইয়া যে রাশিতে গমন করে, উক্ত অভিচার

কালের অতে সেই রাশি ত্যাগ করিয়া যদি পূর্ব রাশিতে না আইসে এবং সেই রাশিতে থাকিয়া-পূনরায় র্যাদ তৎপর রাশিতে গমন করে, তাহা হইলে জ্যোতিবিল্-বিশারদ্গণ ঐরূপ প্মনকে মহাতিচার বলিয়া থাকেন।

### ' অতিবক্ত।

ধদি কোন বক্রী প্রাহ স্থিতি রাশি হইতে অভা রাশিতে গমন করে, ভাহা হইলে জ্যোতি কিন্গেণ সেই প্রহকে অতিবক্রী বা মহারক্রী বলিরা নির্দেশ করিয়া থাকেন। এই বক্র ও অতি-বক্র কুজাদি পাঁচিটী গ্রহের পক্ষেই ঘটিয়া থাকে. অভাভ গ্রহের হ্রানা।

### উদয়াস্ত দিক্ নিয়ম।

শুর্থ, ক্টের রাঞাদি হইতে বহস্পতি. মঞ্চল, শনি এবং বক্রী বৃধ ও শুক্র এই পাঁচ গ্রহের ক্রুট রাগ্রাদি অধিক হইলে, উক্ত পাঁচ গ্রহের পশ্চাৎ—ক্ষর্থাৎ পশ্চিম দিকে অস্ত হয়, আর সূর্ধ্যে ক্রুটের রাশ্যাদি হইতে উক্ত পাঁচ গ্রহের ক্রুট রাঞ্যাদি হীন অর্থাৎ অল হইলে উহাদের পূর্ব দিকে উদ্ধাহর।

### চক্রবুধশুক্র গ্রহের উদয়ান্তের দিক্ নিয়ম।

শীঘ্রগামী চক্র, বুধ ও শুক্র এই তিন গ্রহের ক্টু রাখ্যাদি স্থ্য ক্টু রাখ্যাদি হইতে কম হইলে তাহাদিগের পূর্ব দিকে অস্ত হয়, আবার স্থ্য ক্টু রাখ্যাদি হইতে প্রহদিগের ক্টু রাখ্যাদি অধিক হইলে পশ্চাৎ,—স্থাৎ পশ্চিন দিকে উহাদের উদয় হইয়া থাকে।

### উদয়ান্তের অংশের নিয়ম।

রবি ফুট হইতে বুহস্পতি ফুট একাদশ অংশ অধিক বা कम इरेटन উक्त निरक तृहम्मि जित्र खरु वा उनित्र निर्गत हरेटत। আর ১৫ অংশ অধিক বা জল্ল হইলে শনির এবং সপ্ত দশাংশ অধিক বা অল হইলে উক্ত অক্টোদায়ের নিরূপিত দিকে মঙ্গলের অক্ত বাউদয় হইয়।থাকে। আমার রবি ক্ষুট হইতে চন্দ্ৰ ফুট ছাদশাংশ অধিক হইলে পশ্চিম দিকে চক্ৰ দৰ্শন ছটবে। রবি কাুট হটতে ছ¦দশাংশ ন্ন হটলে পূ**র্ব দিকে** স্থালত হইবে। আর স্থাফচুট হইতে ৰকী ভকের ক্টু যদি আটে অংশ অধিক হয়, তবে পশ্চিম দিকে অস্ত **হ**ইয়া থাকে; আর আটে অংশ নূন হইলেপূর্বদিকে উদয় হয়। বক্রতার ছিড ঐ শুক্র যথন শীঘ্রণামী হইবে তথন সূর্য্য কুট হইতে উঁক্ত শুক্রের ক্ট যদি ১০ আংশ নান হয়, তাহা टहेटम পূর্ব দিকে অনত हहेता। আর দশ অংশ অধিক **হ**ইলে উক্ত শুক্র পশ্চিম দিকে উনয় হইবে। এইরূপ বক্রী বুণেব ক্ট যদি তুৰ্য্য আকুট হইতে বাদশংশ অধিক হয়, **ভা**লঃ হইলে পন্চিমে অন্ত এবং দাদশাংশ নান হইলে পূর্ব দিকে উদয় হইবে। আবে বক্রগতিরহিত বুণের "ফুট ্রাখাদি হইতে চহুদিশ অংশ নান হইলে, পূর্ব দিকে বুধের অস্ত আব ১৪ অংশ অংধিক হইলে পশ্চিম দিকে উদয় হয়।

### গ্রহক্ষুট গণনা।

কলিমুগের ৩১৭৯ বংদর গত হইলে পর শকাকা আরম্ভ হইরীছে এজত চলিত শকে ঐ ৩১৭৯ যোগ করিলে যে সমষ্টি হয় তাহাই কলাক। কল্যককে কদিন অর্থাৎ চতুর্গের দিন সংখ্যা * ১৫৭৭৯৭৮২৮ দিয়া পুরণ করিয়া ঐ অক্তকে ৬১৩৩৭৬০ হীন করিয়া চতুর্গপরিমিত অব অর্থাৎ ৪৩২০০০০ ভাগ করিলে বিযুগদিনের দিনবৃক্দ হয়। ঐ দিন শুক্রবার হইতে গণনা করিতে হইবে। কারণ কলিমুগ শুক্রবার দিবস আরম্ভ হইয়াছিল। অভএব যত দিন হইবে তাহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা শুক্রবার হইতে গণনা করিতে হইবে,—অর্থাৎ এক থাকিলে শুক্রবার, তুই পাকিলে শনিবার, তিন থাকিলে রবিবার ইত্যাদি।

কল্যক্কে দুই পৃথক্ ছানে রাখিয়া এক ছানের অঙ্ককে ১০ দিয়া গুণ কবিয়া ৮ দিয়া ভাগ করিবে। পরে অপর অঙ্ককে ৭ দিয়া গুণ করিয়া ৮০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ইইবে, তাহা পুর্বাঙ্কে যোগ করিলে বার, দণ্ড, পল ইন্ডাদি

भाषे ६७२००० व९मन

🗷 इटि ३६११२२१४२ मिन इम्र।

সতায়্গের পরিমাণ ১৭১৮০০০ বৎসর
 বেতার পরিমাণ ১২৯৬০০০ ,
 ঘণের পরিমাণ ৮৬৪০০০ ,
 কলির পরিমাণ ৪৩২০০০ ,

ছইবে। পরে কলাককে সাত দিয়া গুণ করিয়া ৩০০ দিয়া ভাপ করিয়া পলে যোগ করিবে। যদি ঐ পল ৬০ এর অধিক হয়, ডাহা হইলে তাহাকে দণ্ডাদি করিয়া লইবে। তাহার পর এই ৩:৩৪ ৪৮:৩২ বারাদি ক্ষেপাল্ল ডাহার সহিত যোগ করিলে বিষুব-সংক্রান্তি সঞ্চারের বার দণ্ড পলাদি হয়। তাহার পর ঐ বারকে ৭ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। ভাগ শেষ যাহা থাকিবে ভাহা বিষুব সংক্রান্তির বারাদি হইবে। উহাতে দেশান্তর সংস্কার ও চরান্ধি সংস্কার করিলে খীয় দেশের বিষুব সংক্রান্তির বারাদি ইইবে। *

### সূর্য্য নিদ্ধান্তর হস্তমতে ক্ষুট গণনার উদাহরণ।

অভীষ্ট শকালা ১৮০০। ইহা হইতে ১৫১৩ বাদ দিলে বাকী
২৮৭ নাম অল পিণ্ড। এই অল পিশুকে ৩৬৪ দারা গুণ
করিয়া গুণ কল ১০৪৪৬৮ এক স্থানে রাথ। তাহার পর পুনরায় অল পিণ্ডকে ৭ দিরা গুণ করিয়া গুণফল ২০০৯ অন্ত
স্থানে স্থাপন কর। পরে ২০০৯ কে ভাজ্য করিয়া ১০৫০ কে
ভাগ করিলে এক হয়, এবং ভাগ শেষ যে ৬৫৯ থাকে তাহাকে
৬০ দিয়া গুণ করিয়া, গুণফল ৩৯৫৪০ কে ঐ ১০৫০ দিয়া ভাগ
করিয়া ভাশফল ১৭ কে পুর্বলিক ফলের দক্ষিণ ভাগে স্থাপন
করিয়া ভাগদেয ৪৫০ কে পুনরায় ৬০ দার। গুণ করিয়া গুণফল
২৭০০০ কে পুনরায় উক্ত ভাজক ১০৫০ দারা ভাগ করিয়া
ভাগফল ২০ কে পুর্বলিক ফলের দক্ষিণে রাথ। পরে পূর্বস্থাপিত

^{*} বারে ১, দণ্ডে ১৫, পলে ৩১, বিপলে ৩১, অমুপলে ২৪, বে কোন বংসবে সংক্রান্তি ধ্রুবে ঘোগ করা ষাইবে তাছাতে তাহার পর বংসরের সংক্রান্তি ধ্রুব হইবে।

সপ্ত গুণিত অস্ব পিণ্ড ২০০৯ তে পশ্চাৎ লব্ধ ১।২৯।১৭:২০ যোগ ক্রিয়া যুক্তান্ধ ২০১০:২৯।১৭:২০ কে এক স্থানে স্থাপন কর।

অক্ত স্থানে অস পিও ২৮৭ কে ১০০০ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ঞ্ল ২৮৭০০০ উহাতে যোগ করিয়া যুক্তাছ ১৮৯০১০।২৯।১৭,২০ তে ১০০২ বোগ করিলা যুক্তাক ২৯০৩৪২।২৯।১৭।২০ কে ৮০০ षिया ভাগ कतिरल ७५२ ভাগ ফ**न हहेर्द এবং १८**२ ভাগশেষ খাকে। ঐ শেষাক্ষকে ৬ • দিয়া গুণ করিয়া তাহার সহিত হার্য্য শেষ ২৯ যোগ করিলে ৪৪৫৪৯ হার্য্যান্ধ হইবে। ভাহার পর পুনরায় হারক ৮০০ দারা হার্য্য ৪৪৫৪৯কে ভাগ করিলে ৫৫ লব্ৰ হয় এবং ৫৪৯ ভাগদেৰ থাকে। ইহাকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া ৩২৯৪০ গুণফলের সহিত হার্যা শেষ ১৭ যোগ করিলে ষে ৩২৯৫৭ হয়, তাহাকে ৮০০ দিয়া ভাগ করিয়া ৪১ পাওয়া যার। ইন্ লকাক ৫৫র দক্ষিণ পাখে ছাপন করিলা পুনরায় ভাগশেষ ১৫৭ কে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফল ৯৪২০ র সহিত্ত हार्पाट्यात २० (यांश कतिया थे ৯৪৪° (क खेळ हात्रक ৮०० দিয়া ভাগ করিয়া, লব্ব ১১ পূর্বলব্ব ৪১এর দক্ষিণ পার্খে ছাপন ক্রিয়া, তাহার পর ভাগশেষ ৬৪০কে পুনকার ৬- বারা খণ করিয়া হারক ৮০০ হারার ভাগ করিয়া ভাগফল ৪৮ কে পূর্ব नद ১১द्र एकिटन ऋतिम कदिएन एवं ७७२।६६।४ । १১।४৮ वा अ যাইবে, তাহা পুর্ম স্থাপিত ৩৬৪ গুণিত অন্দ পিণ্ডাঙ্ক ১০৪৪৬৮র সহিত যোগ করিলে ১০৪৮৩০।৫৫1৪১।৪৮ হইবে অর্থাৎ ১০৪৮ ৩० मिन, ৫৫ मध्य, ৪১ भग, ১১ दिभग এবং ৪৮ अञ्चलन इहेर्य। ভাহ। পুর্ব স্থাপিত ৩৬৪ গুণিত অব্দ পিঞান্ধ ১০৪৪৬৮র সহিত বোপ করিলে ১০৪৮৩ । ৫৫।৪১। ১১।৪৮ হইবে। অর্থাৎ ১০৪৮৩ । मिन, ६६ म्थ, ६५ पन, ১১ विभन ध्वर ४৮ अञ्चल हरेन। हैशहे ১৮०० मह्कत्र देवभाथ मारमत्र खायम हिर्मत हिनतुन्त ।

দশুদি ত্যাগ করিয়া এই দিন বৃন্দকে ৭ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগ ফল ১৪৯৭ ছাড়িয়া দিলে, ভাগশেষ যে ৫ থাকিবে তাহাতে সে:মবার অবধি গণনা করিয়া শুক্রবার হয়। এজন্ত ১৮০০ শকাস্বার বৈশাথ মাদের প্রথম দিন শুক্রবার ইহাই জানা গেল। এইরূপ ঐ বর্ষে অন্ত দিবদের দিন বৃন্দ করিবার প্রয়োজন হইলে, বৈশাথ মাদের দিতীর দিন অবধি গণনা করিয়া যত দিন হইবে, ভাগা উক্ত দিন বৃন্দাছে যোগ করিছে হইবে। যথা—দিন বৃন্দ ১০৪৮০০। বৈশাথের ১৪ ভারিশে ১৩ যোগ করিয়া ৭ দিয়া ভাগ করিলে ১৪ই বৈশাথের পর বাহা। হইবে, অন্ত কোন বৎসরেব বারানয়ন করিতে হইলে ২৮৭ পরিবর্তে দেই বৎসরের অন্ত পিশু লইতে হইবে।

#### দেশান্তর গণনা।

স্থামক ও লক্ষার মধ্য দিয়া উত্তর দক্ষিণে বিতার্গ বে একটা রেখা করিত হয়, তাহার নাম মধ্যরেখা। ঐ রেখা হটতে আপনার দেশ যত ধাজন অস্তর, সেই যোজনকে দশ দিয়া গুণ করিয়া তের হায়া ভাগ করিলে যাহা ভাগফল হইবে তাহা পল। ঐ পূল যদি ৬০ এর অধিক হয় তাহা হটলে তাহাকে দশু করিয়া মধ্যরেখার পূর্ব্ব দেশে যোগ ও মধ্যরেখার পশ্চিমে বিয়োগ করিতে হইবে। আমাদের দেশকলিকাতা,—মধ্য রেখার তুই শত বোজন পূর্ব্বে অবস্থিত, এজ্লা এখানে দেশান্তর ২০৪৪ দশু বিষুধ সংক্রান্তির বার শ্রুবে যোগ করিতে হইবে।

বিষুব দিনের দিবামানার্দ্ধ ১৫ দণ্ড হইতে যত অধিক হইবে তাহা মুক্ত চরার্দ্ধ, আর যত ক্ষম হইবে, তাহা হীন চরার্দ্ধ। যুক্ত চরার্দ্ধ যত হইবে তাহা বিষুব সংক্রান্তির বারাদিতে যোগ করিতে হইবে এবং হীন চরার্জ,যত হইবে তাহা বিষ্ণ সংক্রান্তির বারাদিতে হীন করিতে হইবে, তাহা হইলেই চরার্জ সংস্কৃত বিষ্ব ধাব হইবে। যে বার যত দণ্ড সময়ে বিষুব ধাব হইবে সেই সময় অর্থ্য মেঘরাশিতে গমন করিবে।

চারিযুগে স্থা, বুধ ও শুক্রের মধ্য অর্থাৎ গ্রহগণের যথার্থ গভি, এবং মলল, শনি ও বৃহস্পতির শীঘ্র অর্থাৎ গ্রহগণের গতি-বিশেব, ৪০,২০,০০০ ভগণ অর্থাংগ্রহগণের বার্টী রাশি এক-একবার ভ্রমণ, চল্লের ৫, ৭৭, ৩৬০ ভণপ। চক্রকেক্রের মধ্য ৫, ৭২, ৬৫, ১৩৭ ভগণ। মঙ্গলের মধ্য ২২, ৯৬, ৮০২ ভগণ। বুধের শী্র ১, ৭৮, ৩৭০ ৭৬ ভগণ। বৃহস্পতির মধ্য ৩. ৬৮, ২১২ ভগণ। শুক্রের শীঘ্র ৭০, ২২, ৩৬৪ ভগণ, শনির মধ্য ১, ৪৬, ৫৮০ ভাগে। আরে বাছর মধ্য ২, ৩২, ২৪২ ভাগে ইইবে।

গ্রহগণের আপনাপন মধ্য ভগণ ও শীঘ্র ভগণ প্রের্ক বাহা বলা হইল, তাহাকে কল্যুক বারা পূরণ করিরা ৪০, ২০, ০০০ দিরা ভগ করিলে ভগণ লব্ধ হইবে। ভাগাবশিষ্ট অক্ষককে ১২ দিরা ভগ করিয়া উক্ত ভাজকাক বারা ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইবে, তাহা রাশি এবং ভাগাবশিষ্ট অক্ষককে ৩০ নিরা গুণ করিয়া ভাজকাক বারা ভাগ করিলে অংশ লব্ধ হইবে। পরে অবশিষ্ট অক্ষককে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া ভাজকাক বারা ভাগ করিলে কলা হইবে। পরে ঐ রূপ প্রক্রিয়া করিলে বিকলাদিও লাভ করা বার। এই লব্ধকের মধ্যে ভগণ পরিত্যাগ করিছে হিইবে। পরে রাখ্যাদিতে আপনাপন মধ্য দীঘ্র ক্ষেপকে ০

গ্রহণণ গণিত আরম্ভ সময়ে বে স্থানে ছিল সেই সময়ের রাষ্ঠাদি।

বোপ করিলে বে সমন্ন স্থা মেবরাশিতে প্রবেশ করিবে পেই
সমরের মধ্য শীন্ত হইবে, এবং স্বীর শীন্ত কেপাক স্বীর শীন্ত
যোগ করিলে স্বীর শীন্ত ইইবে। কেপাক রাশ্চালি রবির মধ্য
১১ ৷ ১৭ ৷ ৫১ ৷ ৪১ ৷ ০ চল্লের মধ্য ১১ ৷ ১ ৷ ২৪ ৷ ৩০ ৷ ২২
চক্রকেন্দ্রের মধ্য ৮ ৷ ১ ৷ ৩৯ ৷ ৩ ৷ ২৫ ৷ মৃল্লের মধ্য ১১ ৷ ২৮
৫১ ৷ ৪৬ ৷ ৩৮ ৷ বুদের শীন্ত ১১ ৷ ২১ ৷ ৭ ৷ ১২ ৷ ৫৮ ৷ বুদল্পভির
মধ্য ১১ ৷ ২৯ ৷ ৪৯ ৷ ১০ ৷ ৫৯ ৷ শুক্তের শীন্ত ১১ ৷ ২৬ ৷ ৭১ ৷
২৪ ৷ ৫৪ ৷ শনির মধ্য ১১ ৷ ২৯ ৷ ৫৫ ৷ ৩৮ ৷ ৪৬ রাছর মধ্য ৫ ৷
২৯ ৷ ৫০ ৷ ৬ ৷ ৩৭ ৷ এই কেপাক যোগ করিলে স্থ্য যে সমরে
মেষ রাশিতে গমন করিবে, সেই সমরের মধ্য হইবে ৷ পরে ধে
দিনের যে সমরের মধ্য গণনা করিবার আবশ্যক হইবে, তাহার
নিরম পশ্চাৎ লিখিত হইতেছে ৷

যে বৎসারের, যে দিনের বে সমরের মধ্য জানিতে হইবে
প্রথমত: সেই বৎসরের বিষুব দিনের মধ্য স্থির করিয়া বিষুব
দিন হইবে, সেই জভীষ্ট দিন সংখ্যা যত হইবে, ভাহাকে জ্ঞানদিগের আপনাপন ভগণ ভারা গুণ করিয়া কুদিন অর্থাৎ চতুর্বগের দিন সংখ্যা ১৫৭, ৭৯, ১৭, ৮২৮ ভারা ভাগ করিলে যাছা
পাওয়া যাইবে তাহা ভগণ। পরে পূর্ব্বমত রাখ্যাদি আনয়ন
করিয়া ভগণ পরিত্যাপ পূর্ব্বক রাখ্যাদি পূর্ব্বাক্তে যোগ ভারিকে
বিষুব দিনে যত দণ্ডাদিকে স্থ্য মেষে গমন করিয়াছে, সেই
দিনেরও তত দণ্ডাদির মধ্য হটবে।

বে সময়ের মধ্য আনয়ন পূর্ব্বে করা হইয়াছে, সেই সময়
ইইতে আবশ্রক সময়ের দগুদি বত অধিক বা অর হইবে,
তাহাকে প্রহগণের আপনাপন ভূক্তি কলা বারা গুণ করিবে ও
তাহাকে ৬০ বারা ভাগ করিয়া বাহা হইবে, ভাহাকে কলাদিভে
বোগ বা হীন করিতে অর্থাৎ বাদ দিতে ইইবে, অর্থাৎ বে

সময়ের মধ্য আনেয়ন করা হইরাছে তাহা ইইতে প্রথাবশুক
দণ্ডাদি অধিক হইলে যোগ করিতে হইবে এবং কম ইইলে
বিয়োগ করিতে হইবে। গ্রহগণের ভূক্তি কলা যথা,—রবির
কোলাক। চল্লের ৭৯০।৩৪ কো চক্রকেক্সেব ৭৮০।৫০।৫২। মঙ্গণের
তথাবভাষদা বুধ শীঘের ২৪৫ ৩২।২১ বৃহস্পতির ৪ কোনা শুক্রে
শীঘের ৯৬,৭ ৪৪। শনির ২০০।২০। রাহ্র ৩,১০।৪৫।

#### মন্দ্রেচ্চ।

প্রাহগণের মন্দোচ্চের বিষয় লিখিত হুইতেছে। রবির মন্দোচ্চ ২০১৭।৭৪৮। তুই রাশি, সতের অংশ, সাত কলা, আট-চল্লিশ বিকলা। মঙ্গলের ৪.৯০৫৭।১৬, চারি রাশি, নয় অংশ, সাতার্ফকা, ছত্রিশ বিফল।

বুধের ৭,১০।১৯০১২। সাতরাশি, দশ অংশ, উনিশ ফলা, বার বিকলা। বৃহস্পতিব ৫।২১।০।০ পাঁচরাশি, একুশ অংশ। শুক্রের ২।১৯। ছই রাশি, উনিশ অংশ, উনচল্লিশ কলা। শনির ৭।২৬। ৩৬।৩৬। সাত রাশি, ছাব্বিশ অংশ, ছ্রিশ কলা, ছ্রিশ বিকলা।

কল্যক্ষ পিশুকে ৩৮৭ দিয়া গুণ করিয়া ২০০০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগ ফল হইবে, তাহা কলাদি বলিয়া জ্বনিতে হইবে। রবির পূর্ব্বেক্তি মন্দোচ্চ অর্থাৎ ২০১৭.৭ ৪৮। যাহা পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে, ভাহার কলাদির সহিত লব্ধ কলাদি যোগ করিলে রবির মন্দোচ্চ হইবে। এই রূপ কল্যক্ষকে ২০৪ দিয়া গুণ করিয়া ঐ হুই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে লব্ধান্ধ কলাদি হইবে। উহা পূর্ব্বেজি মঙ্গলের মন্দোচ্চ যোগ করিলে মঙ্গলের মন্দেচ্চ হাগ করিলে এই কলাদি পূর্ব্বেজিক

वुर्धत मत्मारिक र्यांग कतिरम वृर्धत मरमाक श्हेरव । कमाचरक ৯০০ দিয়া গুণ করিরা হই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি পাওরা যাইবে, ঐ কলাদি পূর্ব্বোক্ত বৃহস্পতির মন্দোচেচ যোগ করিলে বুহস্পতির মন্দে'চচ হইবে। কল্যন্দ পিওকে ৫৩৫ দিয়া श्वन कतिया घरे नक निया जान कतिरम (य कनामि नाफ इटेरव् ঐ কলাদি শুক্রের কথিত মন্দোচেচ যোগ করিলে শুক্রের মন্দোচ হইবে। কল ল পিওকে ৩৯ দিয়া গুণ করিয়া চই লক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যে কলাদি লাভ হইবে, তাহা শনির কথিত म्पाला एक योग कि बिल भनित मामिक व्हेर्य। अहे मक्न মন্দে,চচ আনিয়ন ও ক্ট গণনার জন্ত আবশ্রক হয়। মঙ্গণ, বুধ, বুহম্পতি, শুক্র, শনি এই পাঁচ এতের মন্যোচে ২৪ অংশ যোগ করিয়া শিদ্ধান্ত রহস্তের মন্দোচ্চের সহিত মিলিবে। চল্লকেল্লের ৎ কলা ছাড়িয়া দিলে সিদ্ধান্ত রহস্তের চক্রকেলের স্মান হইবে। তাহা হইলেই সকল গ্রহের মধ্য, শীঘ্র মন্দোচ্চ ইত্যাদি সিদ্ধান্ত রহস্তের সমান হইবে থাকে। সিদ্ধান্ত রহস্তে যেরূপ ক্টের নিয়ম বলা হইয়াছে, ইহাতেও সেই রূপ নিয়ম অবলম্বন করিয়া ঐ সিদ্ধান্ত রহস্মের থণ্ডাদি গ্রহণ করিতে হইবে।

### দিদ্ধান্তরহস্ত মতে দিনর্ন্দ।

নীচের লিথিত থণ্ডাফুগারে দিনবুন্দ আনিবার সহজ উপার কাথত হইতেছে। এই থণ্ডার ডিনটা কোঠা লিথিত হইল। প্রভ্যেক কোঠার ৯টা অফ শ্রেণী আছে। ইহার প্রথম কোঠা এককের, দ্বিতীয় কোঠা দশকের, তৃতীর কোঠা শতকের জানিতে ইইবে।

অস্থ পিণ্ডে যে ক্ষেক্টী অঙ্ক থাকিবে তাহার শেষাক্ষ একক, ঐ এককান্ধে যে সংখ্যা হইবে তাহা প্রথম কোষ্টের সেই সংখ্যা শ্রেণীর অঙ্ক গ্রহণ করিয়া এক স্থানে রাখিবে, তাহার পরে ঐ

#### I RAIKK.BEIICER

অব্দ পিতের দশকের অকে বে সংখ্যা হইবে, বিতীয় কোঠার
সেই সংখ্যার শ্রেণীর অক স্থাপিতাকের নীচে রাধিতে ইইবে।
তৎপরে ঐ অব্দ পিতের শতকের স্থানে যে সংখ্যার অক থাকিবে,
তৃতীয় কোঠার সেই সংখ্যার শ্রেণীর অক্ক গ্রহণ করিয়। পূর্বে যে
তৃইটী অক স্থাপিত করা হইয়াছে, ভাহার নীচে রাধিয়া একক্স
যোগ করিবে। ঐ ঝোগাকই বিষ্ব দিনের দিনবৃক্ষ। তাহাতে
শেষে যে দণ্ডাদি থাকিবে ভাহা গ্রহণের প্রয়োজন নাই।

অব পিণ্ডের অঙ্কে এককের স্থানে কিম্বা দশকের স্থানে যদি শুক্ত থাকে, তাহা হইলে এককের কোঠার ও দশকের কোঠার অঙ্ক লইতে হইবে না।

দিন বৃন্দকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে শেবাক সোমবার অবধি গণনায় বিধুব সংক্রান্তির বার হইবে।

প্ৰথমকোষ্ঠা।	षिठौग्रदकार्छ।।	তৃতীয়কোষ্ঠা।
७७६।३६।७५।७५	** (13 (13 (13 )	७७६६ ६२।७२।२०
१७•१०१०१०	9000150100126	•8[8138]C D • C P
>•>€18,0108198	58138 381P3G • C	\$ • \$ <b>• 9 • 10 • 10 • 10 • 10 • 10 • 10 • 10 •</b>
७,८७१२।७,७	3862012310166	७८ दा००।००४
১৮ <b>३</b> ७।১१।७१ ७१	१८४७५ ७७।१७।१•	১৮২৬২৯ <b>২২।৪</b> ১।৪•
र ३३३।७७।८४	8 >   (0    (0  ) (6 ¢ ¢	57276617617810
\$\$\$\$\ 8\$\ 8\ 8\ 8\	२००७५।७।८७।०৮	२०६७৮)।१।८७।२ •
<b>२</b> ८१५१८१८६६	२ <b>৯२२</b> ०।४२।ऽ। <b>৫२</b>	₹\$25011017418●
<b>୬</b> ୧୮ ୧୯ ୮ ୧୯ ଜଣ	७२৮१७।১१।১१।७	७२৮१७२।৫२।৫১।•
2	৯৽	৯••

গ্রহ-ক্টু গণনার উদাহরণে ১৮০০ শকে অন্ধ পিও ২৮৭ স্থির হইরাছে। একণে উক্ত থণ্ডামুসারে যে প্রকারে সহজে দিনবুক জানা যায়, ভাহার উদাহরণ প্রদর্শিত হইতেছে। জ্বল পিণ্ড ২৮৭, ইহার শেষাক্ষ ৭ গণনায় একক। উহার সংখ্যায় প্রথম কোঠার সপ্তম প্রেণীর জ্বল্ধ ২৫৫৬।৪৮।৪০।৪০ তাহার পরে অলপিণ্ডের দশকের অল্ধ ২৯২২০।৪২।১।৫২ তাহার পরে অলপিণ্ডের দশকের সংখ্যা ২, ঐ তুই অফে তৃতীয় কোঠার এই তিনটা জ্বল থোগ করিলে ১০৪৮২৯।১৫!৪৭।১২ হয়। ইহার দণ্ডাদি ত্যাগ করিয়। স্থুণ অফকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে শেষ ৪ থাকে। সোমবার অবধি গণনার ৪ তেবিষুব দিনে বৃহস্পতিবার হইয়াছে, এজন্ত প্ররূপ ঘটনায় এক যোগ করিছে হইবে। তাহা হটলেই ১৮০০ শকেও দিনবৃদ্ধ ১০৪৮৪০ হইবে। সেই দিন শুক্রবার।

### দিদ্ধান্ত রহদ্য **খণ্ডানুদারে মধ্যানয়ন** I

নিমের থণ্ডা অবলম্বন করিয়া মধ্য আনিবার সহজ উপায়
প্রাবর্শিত হইতেছে। এই থণ্ডার ছ্যনী করিয়া কোঠা আছে।
এক এক কোঠার ৯ শ্রেণী অরু আছে। ইহার প্রথম কোঠা
এককের সংখ্যা, দিভীয় কোঠা দশকের, ভৃতীয় কোঠা শতকের,
চতুর্থ কোঠা সহস্রেব, পঞ্চম কোঠা অনুতের এবং ষঠ কোঠা
লক্ষের। দিনবুলের এককাদি সংখ্যার যত অরু থাকিবে, এককাদি কোঠার দেই সংখ্যার শ্রেণীর রাশি, অংশ, কলা, বিকলা,
অনুকলা ক্রমে গ্রহণ কবিয়া একত্র যোগ করিবে। পরে ভাহাতে
ক্রেপ যোগ করিলে যাহা হইবে, ভাহা দেই সেঁই গ্রহের দিনবুল
দিবসীয় তুই প্রহের রাত্রির মধ্য ও শীঘ্রাদি ইইবে। সমস্তাঙ্কে
যোগ করিলে যদি ১২ রাশির অধিক হয় ভাহা হইলে ১২ বাদ
দিবে।

দিন বৃদ্দের একক দশক করিয়া গণনার সময় শূন্য প্রাপ্ত ছইলে সেই সংখ্যার কোঠার অঙ্ক গ্রহণ করিবে না।

# ब्रिवित स्थायका (

ट्यंथम (कार्छा।	विठोष क्षांश।	<b>ङ</b> ीष (कार्छ।।	চতুৰ্থ কোষ্ঠা।	পঞ্চম কোঠা।	यके (काई।।
० ८। या १ ३। ०। ०	<b>८८।८२।८७।८।</b> .	<b>୬</b> ବର ବେ ଯାତ	हार हा उधा जा उठ	୧୯   ୬୯   ୯   ୧   ୫	न्ता १ । । । । । ।
•।२।४८।४।८।•	8 २ १० ८ १ २ ६ १ १ ९ १ ९ १ ९ १ ९ १ ९ १ ९ १ ९ १ ९ १ ९	००० रामाम्या	PIECISCICSID	मा ००।०।४।६	करारशर <b>ा०</b>
•।३।४१।४१।७•	ग्राग्रहादाद	३।४३।४०।४०।४५	\$15.18PI2B180	१८१८।८।४८।८	221881681018
९८।२०। <b>५</b> ८।०।	१८ करावरादाद	68.6518c18jc	85128188158	क ८/२ <i>४</i> /क/ ८/व	S1551018 <b>2</b> 100
•   8   C C   8 •   C >	हरामधार । हरा ८	8132181518	P191918191414	2012019169160	८८:मछाटरारका॰ ८
(168185121•	ऽ।४०१० २०।२०	9123/23/83/88	० रे ।६ ७। १०।०।७	82100161910	८८।००।०।०।०
८ ८१६ ठाट ठाका •	रमारहादमानार	SBIACISEIREIO	891810518615	नार्याऽशमादमः द	<b>८१२३१८३१८७</b>
3 7 10 0 0 1 5 · •	801001001AC18	<b>६७।७७।४।४।४।</b> ४	१०१०८।८८।४८।०८	० विश्व १८	श्रश्राभारताद
२ <b>०।</b> ०८।२७। <b>८।•</b>	रारमा ४ सा ५ वा ५ व	क्रांक शिक्ष	०।५२।५६।०२।७	814813815016	08108187
л	ŗ	° R	· .	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	000

জ্যোতিষ-রত্নাকর।

রবির কেপাক ১১:২৭।৫৩।৪০।৩৭ মোগ করিয়া ইহাতে যে দেশেব দেশান্তর সংক্ষাক করা ঘাইতে, সেই দেশের अविक मधा छहेटन। ज्यामारमत्र तमरणत तम्माछित श्रका ७१ वाम मिरल ज्यामारमत तम्भत त्रिक मधा छहेरक।

क्षिय (कांछा।	षिडीष (काष्ट्री।	छ्डीब त्काकी।	চতুর্থ কোগ্রা।	शक्षम (कार्छ।।	यके दक्षिति।
रशहरा । इस्ति ।	8122184 35185	१८।य०।१८।	१३।११११	8 CIP C   CO   O   O	216122162188
•146145188	मर्गर्ग राज्यार्	रहा इस इस इस	राऽराष्ठराऽहार	00180151610	राऽ । २ ६। १ ६। १
30188100/E/C	राकर ४८।३।८	५८।०२।४४।८८	65/67/6/65 R	681<8);0010<10	\$ <   A\$   A\$   B \$   6
45.8CI28j22IC	@1840184	भार का उराहर ।	8 - २ ६।२ ८। ७० <b>।</b> ६६	8ie,918410	क्षां ०० १८ वा ०२ हो ८
रीदादर'दशर्	०२१६११४२।८	७ अन् १००। वर	401401881010	र राज राजकार रा <b>॰</b>	•815 Y.819 Y18
* CIE * SIE CI *	३।२०।७८।४	4010814810C1CC	४१/८८ था नाम	६० छ । ६: ८५। ०	9139138138
SI818C1510	88:0810212519	१ ५०७ ४ १ १ १	काश्रीहरीहराङ	• १२८ ७३। ०। १६६	माराः ० : इ.म.
७१२६।४८ ७५।६६	भ्राहराजा <b>८</b> ।	318183133	<b>८</b> 8 ८ ८8 ०२ ८	१८।२०।२८।२४	काराहु। इ.स.च्या
महा० ८।३६। मरा७	७। २ ६। ६२। ५०। ५	> 31618510169	001210211518	71518513813V	30 83 53 SC 0C
R	· R	• 6 %	0. jr.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
は成りを配29	G176166 62126 8	চয়ের কেপ ৫৷১৬/৫৫ ৫২/২৩ কামিমিদের দেশের দ্বেশাস্তর কলা ৩০৪৭/৮ ইছা বাদ ছিলে	4168 CO 164 E	हेरा वाम भिरम	SHITTLE CELMS
ग्या मरा स्टेर्य।		•		-	

२७১

### জ্যোতিষ-রত্নাকর।

# **6 फुरक्र क्य भरा**

		,	,	٠,	•
ट्यंगम (क्रांहा।	किछीत्र (कार्छा।	তৃতীয় কোঠা।	চতুৰ্থ কোঠা।	পঞ্চম কোঠা।	報 (西村)
୧୬ ୧୭ ୧ ୧୧	6014014610518	११५६।२६।४८।४४	कराह्माक्षाहर	• ०।२०।५ ७।७२। • ९	)।ऽहाददारु।•
କଃ   ୮୭୮	क्षा ५ गों ५ र । <b>१</b> ३। ४	< 0   1   0   0   0   0   0   0   0   0	•०१४११३११८०	•।३।०२।७२।	८। - छ। - छ। ७२। ७
<b>८७।४८।४८।८</b>	५०।५॥५॥५।८।८	कडाक्डाट्टाट्टा	• लाहकाश्वाहराय १ ४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११	•०१६ <u>•</u> ।८१८२।य	राग्रान्छ। ०२।ग्र
ऽ।२२।ऽ४।०४।०५	रहाज्याजदारराज	रे8। <b>३८।८</b> ३।३।७	•।६०।२०।७२।८	•।•९।८।४।५।६	81.818818618
क्रांहराहराक्रार स	भारकाऽक्षादकार इ	६०१८।८२।५२:९	DC18810018519	•615816 21A21Q	81916618516
<b>मराक्रांक्रांमराक्र</b>	• २१० १९० १९।२	66।69 40 4 ¢	॰ ६। ३३। ५६। ५१ म	<b>।।। ८।८।म२।</b> ७	३१।००।२०।२९।२९
८८।२८।५८।०	७।>८।२८।०५।७०	वार्षार्घात्र	91518918¢	812916518	क । कृष्टी के । स्वाद
ତା ୧୧।୧୭।୫୧।୭	५।५६।५५।५०।	। ३३। ८६। च्या ५३।	•।४ <b>९।</b> ७८।९२।०	·   • >   >   6 >   6	७। ० २ १० २ । ७। ०
८ श १ ३६। १६ ५ । ७	CD1681001010	<b>७८१०२।४२।४३।</b> ४	9 < 10 < 10 8 18 < 16	रार्त्रीऽशहराञ	वाशाभावदाभा
R	°,	٠ د د	· · ·	0000	٥ ، ه ، ه ،

5 ख्राटक टिका १००० १००० १००० थिए का प्राप्ति प्रमुम् । इस्तर्मा ७००० १००० वर्मा मिटना व्यापारिम त प्राप्त प्रा

# **दक्रास**न्न मधा क्षेर्य ।

# भक्र दलात्र मधा

					٧
द्याथ्य (कांकी।	षिजीय (कांकी।	তৃতীয় কোঠা।	<b>5कुर्थ</b> क्लिक्षा।	भक्षम ८कोकी।	यहे (काई।।
A হাজ হা বতা • I •	०।(१) ८।३०।३५	११४।४८।४५	88/EIS8819	ACIPOICCI+518	• ১ কি ০ কি ০ ১ ১ কি
•।ऽ।४।६४।६०	82188142141.	\$ \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$	रेशिष्टाश्रामरीकट	कराम्राज्या है। इंग्लिस्	>15016210218·
। ८८८ । ४८८ ।	els< 68 ३< •	क्रान्त्राहराक	१ राह्याला २ राष्ट्र	811281861014	•  c8 48 0 4
•।३।४।४।०।	4814016310210	हमार हा कटा हर । इ.स.च्या १८९	०।८०।8। <b>२</b> २।८	१८। <b>०।</b> ८।०२।२	शर शाष्ट्रवादा ३०
ं।२१७५।ऽ२।२३	<b>ं।</b> रकाऽराजारक	69/86/0122/A	@8 48 DIOCIO	• ८।माम्या ० ८।८	•81321881esie
୯୫/କତାୟାତା•	ऽ।ऽ।४ <b>७।४०।</b> ऽऽ	०।७८।५८।४८।४८।४८।०८	भ्रारक्षाकाव्याच्या	48198161618	•1401601CC18
6 (191 - 8161 -	०गो२गा•।काऽ	৽৶৸৪৸৸৪৸৽	८ श्रामामामा २	३०।४३।४३।४०।	>>।काक्कादकार <b>ः</b>
•18155195F	2014 (1991 6416	८८। ३०१३८। ६५८।	<b>614</b> शहारुशि	81516615518	@13@10010018º
@< 48 88 *	P <158161P <15	१८।२।७५।५।८५	ऽ।७।ऽ०।२ भादर	₹81401881¢	012812810
R	Å		e R	٠.٠٠	• • • •
Marcha Carolla	৽৶৸৹৻৽৻৸	व्यायारम्द एमर्थन एम	मौछित्र कृला ऽ।२:	মঞ্চলের কেপাফ, ৭।১০।১৩।৮।৫০ আমাদের দেখের দেশাস্তর কলা ১।২১। <b>০ ইহা,</b> বাদ দিলে আমাদের দেখে। সমস্তর	व्यायारम्ब त्मरम्

मक्ता मधा हहेर्द ।

# व्रथं भौड

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	• • •	° c R	ຄຸ	<b>,</b>
	8 > 10 > 14 > 10	ASI88I€01• ≿IS	रार्थाद भगरिष	6166146141.	PICDIS 8:010
		23 स ७२ ६०   १३	210162126166	30198198108	98146188151C
3	10.00				৯ হার ৪ কি নিক নিক।
०।२५।७ <b>२।७</b>	\$ (1 68 1 5 C 1 5 5 1 7	08।8ଜାତ ଏ ଜଧାର	33138109123124	6.8818 512 51 5	
•  ବତା ୯୫   ୦୯  ବ	୬୦ P ୬ I 8   ଜଣ	9816818D'C 215	८४ करो <b>० ८४</b> २।८	क.दाइइ।इ∙ 18३	818<10013 619
8102151616	813 GIGS A10	301 21 30 C   58 18 P	<b>७२।२०</b> ।८।५।४	१६ ११/८० ४५/७	8815818810210
<u> </u>	82 46 68 25 A	०११८ कर हरा	୯୬/୧୯/୭୬/୧୯/୭	48 ISS 1 (8 S ( 9	ocieitciasi.
• A 8   8 0   9   9	48 48 89 6.	୦୬୲୫୯୮୬।ବାଦ	8 24 85 86 23	८११८(१०८१४)	<b>३</b> ।५०।७८।४८।•
c   > 0   9 0   9	8,6125,63,52	4 28 4 8¢	ार्डाम्राया	१३१८०।८४।८४	• 1415518182
6 9 C LA 10 C C C	90 k81 0 10 1A	#81816C15C18	•618910cles1s	ऽ१ऽ०,४४।२०१२१,	• 8 ¢ ø2 2>
यह (कांका।	श्वेष (क्षि	मृज्य <i>(का</i> र्छा।	ज्जीय क्वांधा।	ख्यथम (कार्छा। विजीव कार्छा।	ट्यथम (किछि।।

त्र्धत एक भिक्र १।>>। ६ १।> । ६ । भागात हे । भागात है ।

# বৃহস্পাতির মধ্য া

(प्रत्नीत्र वृष्ट्य्य	वाम मिट्टन ज्योभोटमत्र	(मभोछत् क्ना ०१२७)० वाम मिट्न व्योगोरमत (मर्गंत वृहत्त्र्य)		वृष्टम्निष्टित (मन्ने ७१३२,८०१४४१३ ष्यामोरमत्र (प्रामित	كأغمطاله
• • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· R	, Å	R
मारकाइराद १,६	(815(1-81A)R	•।२१ ६२।ऽ।२•	€ \$C68185 }	651681421610	6158:881010
9 29:8:28!•	८।२१।४८।२८।२८	on185,5818101D	<b>ब</b> राह्यात्राहर	৯৪। <b>১</b> ০। এটাকা •	S (10.8 '60 :010
७१२११२७		915518015316	513615014516	6 510168 DIO	\$18016814
०।यर।यडा६२१३	88 K8 98 D •¢	•1¢8:8014¢18	कामहारशहराद	es 41e0,8.0	991891651010
•।३६।०६।४२।8	୬୦.୯୮୯୭୮୫୯ ବ	> 13 @ 13 P   6 8   5 -	शहाद शहर १९१९	८५। ४०। ४०।	881201821010
०।३२।३ <b>०।</b> 4 <b>३</b> ।०	\$   \$ C   C   B   B   E   E	551212120 912.	88,45,85,615	50:05:01.	99,99 esi-1-
• R 8 14 2 1 2	१३१५ ६३१२८१६१	001 0 × 16 CICIA	6188.88.88in	8 ८१८६ । ५२।२।•	P518 218 51 • 1 •
८।४.७८ ५४।८	40120 001001	·8 00 C< 9C,D	०१३७१२१०११२	କ୍ଷୀ ୬ ୬ ୪ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧ ୧	45148'81010
• 6 A0 e2 •	୯୯।ଏଃ ୧୬।୦୧/ଡ	रीश्राटाहाडका ६०	(8 80) 40   4  •	Acica 1681.10	€ (
स्केरकार्छ।	পঞ্ম কোঠা।	Бङ्थ (कोधा।	जृजीय (कार्छा।	मिटीय (कार्छ।।	त्थ्य गरकार्छ।।

**BOOK AND THE PARTY** 

जित्र मधा स्टेरन ।

# ু কৈ যুক্ত ব

क्षियरकार्छ।।	षिडीव क्कांडा।	হৃতীয় কোঠা।	<b>डिक्ष क्वांडी।</b>	भक्ष्य त्कांहा।	बर्छ क्यांछे।
1506.9188	951961519619	(1) 01) 210 219 2	€15 8. 4. 5 CIS	811001151518	• > 1
•।७।५५।५	रेडाइत <b>्रा</b> राइड	०।४०।५८।१८।४८।४८।०८।०८।०८।	518018 5108	•।दाददाइ•।दि	• SI88I9< le>!•
< o \ A8 8 •	\$1501614515	ବାୟତାୟତୀ • 18	8:4548:8		•   •   •   •   •   •   •   •   •   •
•18 <8 00 ¢8	∌।७।७।४।२	681001001001C	श्रामा अद्राप्त	• @ @\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	• २। दकाक वा का द
AC   40   0   A •	८४।८।८।४।४	रार राष्ट्राधार राष्ट्र	६।७७।०८।•।०	. • < ! < < ! < < ! < ! >	*15015516518
२२। <b>२८।२०।</b> €।•	F0:08 F19 0	00 (80) P (10) P	मा३६।४४।४९।म	82151681410	रार शाद ना द ना ५ था
013313416816	कार राजा • । द द	\$1351001E166	टाहर।राग्रेशर	चेटा ८ छ। ४ ८ । ० ८ । ७ म	• १३०। ५१। १००
681:16815CIO	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	हार शहरात्र इस	319150151P	0155183185165	91291818 •
Selc1961861•	8128135196124	661821201610	र्टाठाहराहराः	कारकाकराकराक	815518415510
æ	· R	° R	:	• •	• • •
(क्रिशिक	ः।ऽ०।८२।•०। <b>७</b> ८।•	च्यांशारमञ्जू एमरमञ्	(म्मोछत् क्ला ह	া১৫।৩-।২৯।৩১।৽ আমাদির দেশের দেশোতর কলা ৯।৬৷বাদ দিলে আমাদেশে ভাকের শীল	गरमरम खरकत्र मीज

### গ্ৰহক্ষুট গণনা !

<b>প্র</b> থম কোঠা।	किटोष त्कार्धा		क्डीय त्काधां।		চরূথ	<b>ड्यूथ</b> (कार्छ।।		शक्य (कांध्रे।	श्रष्ठ (कार्काः
0/01/21010	€81€1.×1.•1.•		୯। 46। 0 २   ६। 0		*0 << >0        </th <th>\$ 2   0</th> <th></th> <th>३३।८।४।४०</th> <th>0)20 44 40</th>	\$ 2   0		३३।८।४।४०	0)20 44 40
9810181010	40161 · 81 oi •		ACIOCIC8  010		राव्याक्याश्र	<b>∢</b> i68	A .	• <1• <1 b 8 1 4 1 • \$	•।१४।६२।६२।५
<u>にこまる。</u>	P5186101810		013.151¢8129		30 814310510	\$ 8 e	<u>5</u>	3 (1861) CIOCIE	50155189165100
<b>*</b> @ICIAI*)*	013130136136		90:5018810519		शक्रा ३८।०८।८	११७४।३	¥15.14	F15910812012	• <b>₹</b>   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$   \$
81619619168	1661.8161.		191051961961		5319513	\$018816818810		9 25169166126	• < 18 <  @@, @  ¥
. 10123212139	. ।३।।१४।६७		831481010510		0 K 401 • ×19	9 R	र । १ । १ ।	৽৽৽৽৽৽৽৽	€18180.04.V
0 0 28 3 80	१८।२०।२७:		।३७।३ <b>।</b> ।३		913818100100	99°6	⊅6 3 38 • &	⊅०।जाः	001001001610
ଚାଚାକ୍ଷ୍ୟ । • 1 •	<b>८०।००।०</b> ८।२।•		• १२८।४४।४४।०		हारगांकताहर म	8/20	08141919	30180	ତା ୧୬   ୧୯ ଜଣ ଓ ଓ ଓ
\$21014CI+I+	•10 • 08  4		८४।७।४।४।४		8013516910105	156138	% ?? ??	\$8 \$\c \c \c \c	9161221916
æ	è		e R		00%	-	3000		•
मजित स्मि	श्रीमाशासा अ	ष्मायारम्ब	PS E M 243	105 R9	10	9 .	वाम मिटन	कामारम् •	मनित्र ८फ्न १। ।।।।।।। क्योगारम्त्र एमरमन्न १ममोक्षत्र क्यो ।।।। वाम मिरल कामारम्त्र एमरमेत्र मनित्र मधा

### अधिक भध स्थार

## द्रोइत् भ्रम्

•	0 0 0	000/3	<b>B</b>	î.	n
•	3 54 83 48 68	अरुकादराऽपार	3816515515	< र ।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।	88 ବତାୟଧା ା •
9  48 89  <b>4</b> \ A	48/40/501A &	୭୭'ୟ'C ୭ ତା ୧	5122126126169	02/25/8610	ल्काकराजराज <b>ः</b>
01251010010	×8121018019	<b>あ</b> いらいまかけんしゃ	5:91¢,28;5	9 5 1 5 9 1 9 1 9 9	0/0/22/50/58
୦ ନାରୁଧାରତାତ ଜଣ୍ଡ	80'80 AIRE	20139,@81@315c	S15189123 50	221881051610	•0 8 ec • •
9131318¢10	·9:00 60 618	ତ ଓ ୫ ୭୭/୫୯ ନ	4518210018010	R CIBELASIA IO	286212010
	5.158,83188 1.00	ବଟ ୫୦ ବର ୧/୮	११ हर १८४। ११७	6.01616161616	01012218910
5;4¢189,0 •	न्द्राचराइक्।५४।इ	० १।४४।६७।५ १	୬ <b>୯   ୫</b> ୧   ୯୬   ୭୯   •	45156151610	3 (150 Pelo) .
5 28 4 6 5	50188188.e.C	6 < 16 < 16,9 18 < 19	@8 28 26 05).	AD Sciolet.	010181010
#12#1081421#	9,921021RS19	918816818918918	€ श ८ ६ १ १ १ ° ० ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	ec168166161.	DS1 = (161010
ष्ठेरकार्छ।	외정 <b>되 (주</b> '호' 1.	574 CAISI 1	कृतीय (कांद्रा।	বিভীয় কোটা।	ख्याश्वरकार्यः। स्था

किर्पोक्ष छ।२७।००।८)।১৫ क्रांमोरिन त्र (मर्माद त्रमाँ क्रिंग क्रांग । छ। वाष मिर्ने क्रांमोर्मेन प्राप्त मधा क्रेरन।

### মধ্য আনিবার উদাহরণ।

গ্রহক্ষুট গণনার উদাহসংগ ১৮০০ শকে অস পিও ২৮৭ ৪ দিন বুলা ১০৪৮০০ হির হইয়াছে, একণে উক্ত থণ্ডাকুসাবে বেরূপ সহজে মধ্য আনয়ন করা যায় ভাহারু উদাহবণ।

### রবির মধ্য আনয়ন।

দিন বৃদ্দ ১০৪৮০০ ইহার শেষাক্ষ শতা, সুতরং প্রথম কোষ্ঠার অক্সমেণী গ্রহণ কবিতে হইবে না। তাহার পর দিন-বুন্দের দশকের অক সংখ্যা ৩, অতএব বিভীয় কোষ্ঠায় তৃতীয় শ্রেণীর অক ৽ !২৯। ৩৪। ৫৫ স্থাপন করিয়া পরে দিন রুদ্দের শৃতকের সংখ্যাদ, ঐ আটে ভৃতীয় কোঠাৰ অইম শ্রেণীর অক হাচাহচা৫¢া০৯ স্থাপন করিয়া পরে দিনবুদ্দের স্ত্রের স্ংথ্যা ৪. ঐ চারিতে চতুর্থ কোষ্ঠার চতুর্থ শ্রেণীর অক্ষ ১১।১২।২৪ ৩৮ ১৪ স্থাপন করিয়া পরে দিনবুদ্দের অনুতের সংখ্যা শুরু, স্কুতরাং এই কোঠার অক্ষ শ্রেণী এচন কবিতে ইইল না। দিন বুকের লক্ষের সংখ্যা ১, ঐ একে ষষ্ঠ কোষ্ঠার প্রথম শ্রেণীর অঙ্ক ৯।১০।১৫ ৫৫।৩৮ স্থাপন করিয়া এই চারি শ্রেণীর জ্ঞ্জ যোগ করিলে ২৪। । ৪০। ৩৪। ১৬ হয়। ইগাবার রাশিব বেশী হইয়াছে একক্স সুইবার ১২ বাদ দেওয়া গেল। ভাষাতে ।।।৪০।৪০।১৮ রহিল। ইহাতে ক্ষেপাক্ষ ১১/২৭/৫৬/৪০/৩৭ যোগ **করিলে** ১১।२৮।८०।১०।६० इटेल । इहाट आधारनत रम्भीत रम्भाखत कना २।७১।०१ वीम मिल्न ১১।२৮।०१ ६०।७७ द्रवित्र मध्य ह्रेट्टा এইরপে সকল এহেরই মধ্য আনয়ন করিতে হয়।

### কুজ গুরু শনির শীত্র এবং বুধ ওজের

#### মধ্যকথন ৷

পণ্ডিতগণ অভান্তরূপে অবধারণ করিয়াছেন যে, ক্ট গণনা সময়ে গবির মধ্য রাশ্চাদিই মঙ্গল, বৃহস্পতি ও শনির শীভ এবং বুধ শুক্রের মধ্য বলিয়া পরিগৃহীত হইবে।

#### কেব্দানয়ন।

প্রথমতঃ গ্রহের মধ্য স্থাপন করিরা ভাষাকে আপনাপন শীঘ্র দারা হীন করিলে যে রাঞ্চাদি বাকী থাকিবে, তাহা শীঘ্র কেন্দ্র নামে থ্যাত এবং গ্রহগণের মধ্য হইতে স্বস্থ মন্দোচ্চ রাঞ্চাদিূ্বাদ দিলে যে রাঞ্চাদি থাকিবে, তাহা মন্দ কেন্দ্র নামে থ্যাত।

## গ্ৰহক্ষু ট গণনা।

### গ্রহগণের ক্ষুটার্থ থণ্ডা।

### वृश्वित्र भानना कनानि।

3	₹•	৩৯ 🔒	<b>e</b> b
<b>५</b> ७२।४•	৮৯।৪০	<b>e</b> > 1 b	২৩।৫৭
<b>३७</b> •।२১	<b>৮</b> ९। <b>०</b> २	<b>८</b> ०।२ <b>೨</b>	२२  ३७
<b>ऽ २৮।</b> ऽ	. A a 1 5 8	8F। 95	२३१७६
<b>5</b> 2¢18 <b>5</b>	<b>४०</b> । ५१	८३।५८	२०१०ऽ
<b>১</b> ২৩।২১	P2177	84120	72152
25215	4166	68168	7215C
22F188	9915	8२।००	<i>≽"\(</i> "₹8
<b>১</b> ১७।२१	98165	80100	<b>ડ કાં</b> ર ક
228120	१२।८৮	<b>৩৮</b> ।৫৭	26100
222160	9 • 1 4 9	<b>७</b> १।२ <b>६</b>	3018¢
১০৯।৩৬	<b>৬৮।৫</b> 9	Doloc	20189
209152	৬৭।১	<b>८</b> ६। ८७	2010
>• (15	9010	2)2	१२१,५७
208162	७०।२	<b>७</b> ३।७৮	72157
200199	७३।३८	00136	>•18@
<b>৯৮।</b> २8	<b>८३</b> ।२०	२४।८१	> 16
৯৬।১২	<b>७</b> १। ७२	६० १९	৯।২৭
•186	<b>e</b> a 18 5	२७।२३	৮,৪৯
त् _र ।८८	००।००	201b	८११व
۶۵	৩৮	. (9	98

### 082 জ্যোতিষ-রত্নাকর।

11	<b>3</b>	১২৩	<b>38</b> %
1185	७।२৮	२०१४	<b>6</b> 2128
9125	৬।৫০	<b>ર</b> ક\ ર ડ	<b>८</b> ।८७
61C.	व।ऽञ	২ ৭।৩৯	७०।०
७।२৮	9193	२৮।৫৮	७१।ऽ
હ∶હ	٩١١٦	৩৽।১৬	৬৮।৫৭
<b>¢</b>  88	<b>४।</b> ८३	७४।७৮	90169
<b>८</b> ।२१	<b>३</b> ।२१	೨೨۱೨	. १२।८५
@17.8	>०।७	७८।२५	98165
ه ۲	2 ° '8 C	oclea	9912
3181	३ ३। २७	৩৭৷২৫	१३।७
\$182.,	25170	৩৮।৫৭	F2122
8109 .	ऽ <b>ः</b>	80 00	<b>मं</b> श ३ १
8105	७०। ८ १	8२।७	<b>৮</b> ৫।२8
8 ! २ %	2813€	3 <b>3</b> 18 3	৮१।७२
৪।৩৩	>0100	80120	৮৯।৪০
8101	<i>ऽ७</i> ।२७	৪৬ ৫৯	२२।४५
<b>8</b> 182	<b>3</b> 91 <b>2</b> 8	8 <b>৮।</b> ७৯	9810
8(85	7 मार व	००/२०	৯৬।১২
@15	<b>७</b> ३।२४	a > 12	<b>३५।</b> ७९
<b>6</b> }?8	₹•  <b>•</b> 5	৫১/৫৩	১••।৩৬
(129·	२ऽ।७७	@@18\$	205167
8812	२२।८७	<b>७</b> १।७२	> 010
હાહ	२७।৫१	६५१२७	२०१।२५
66	<b>3 २</b> २	. 28¢	<i>১৬</i> ৮

	গ্ৰহন্	গ্ৰহস্ফুট গণনা।		
६७८	८८८	२) १	285	
, ୧୭୮୭	7,28163	471872	२८०।२७	
222140	० लाहरू	२ऽ७।१	१८०।७१	
278178	८ १ ८ % ८	२ऽ१। ८२	२०११७०	
১১৬।২৭	292109	২১৯।৩৭ 🌡	२৫२।១५	
772183	১৭৩।৪৮	<b>२२</b> ऽ।२ <b>ऽ</b>	२ ৫७। ७८	
<b>५२</b> ५१	५ <b>१ ७।</b> ०	<b>२२</b> ७।ऽ	<b>३</b> ७८।७० •	
<i>१२०</i>  २५	396133	२२818 ●	२ ० ० । २ ०	
5 <b>₹¢</b> 185	১৮ • ।২ •	२२ ७। ১৯	२৫७।১७	
25412	<b>১৮२।२৮</b>	२२९।८९	5 6 410	
200152	728100	२२२।०•	२৫१।८१	
ऽ <b>७</b> २।8•	১৮৬।৪৩	२७३।०	२ ६५। ०८	
) <b>७</b> ७।०	- ১৮৮।৪৯	२७२।७७	२०५।० €	
<b>५०</b> १।२०	851066	३०९।৫	२०५१७८	
५७३।७३	दशहद	२७७।०১	२७०।०० - •	
>9)।৫৫	८१७६८	२ <b>७७</b> ।৫ <b>१</b>	२७১।১ <b>১</b>	
\$ < 1183¢	ऽ <b>ঌ</b> ९।२	२७৮।२२	२७১।৫১	
GC1685	•।द्रदर	१ ३   ६ ६ ६	२७२।ऽऽ	
786138	e1<->	२८७।०	<b>૨</b> ৬২।৪১	
১৫১।১ <i>७</i>	२०२।८२	२८२।२३	२७०। ३०	
260100	₹•81৫৫	२९ । ७৯	[*] ২ <b>৬</b> ৩।৩২	
200100	२∙७।€ऽ	२ <b>8</b> 81৫ <b>२</b>	२७७।६८	
: वजा १	<b>২∙৮।</b> ৪ <b>৬</b>	২'৪৬।৩	२७३।১७	
ऽ <b>७</b> ०।२इ	२५०।०१	२८१।५८	२७४।००	
८७२।७৯	२ऽ२।२৮	२८४।२€	२५8।€৯	
<b>\$</b> 6¢	. २ऽ७	. ₹8•	૨હંક	

৩৪৪ জ্যো	তিষ-রত্নাকর।
----------	--------------

२७६	२৮৯	৩১৩	૭૭૧
२७६।ऽ२	२.८४। ३८	२७४।०	১৮৬ <b>।</b> ৪৩
२७६।১৮	२৫१।९१	<b>২</b> ২৯,৩•	১ <b>৮</b> ८।२७
२७६।२७	२ ৫ ७। ०	२२१।৫१	७४११४४
२७¢।२१	२०७।५७	२२७।১७	2p. 5.
२७६।०১	२०७।२०	<b>२२8.8</b> •	24F122
•	₹8100	२२ <b>७</b> ।১	<b>७१७।</b> •
२७ <b>८</b> ।२ <b>१</b>	२৫२।२८	<b>२२</b> ऽ।२ऽ	740184
२७४।२७	२৫२।०७	२७३।७१	292109
२७०।১৮	३०१८७६	२७१। ८२	<b>১</b> ৬৯। <b>২</b> ৪
२७६।ऽ२	२००।०२	२১७। १	८११७
₹₩8 €%	<b>द</b> १। द ३ ५	₹ <b>\$</b> 817⊅	7,28168
२७४।४७ .	२ <i>६</i> ৮।२ <i>७</i>	<b>૨</b>	७७२।७৯
২৬৪।৩৩	841128	२४०१७१	ऽ७०।२८ _,
ર્ ૪૪) ડે હ	২৪ ৬।৩	२०४।४५	>७४।१
<b>2</b> 5 2, C 8	२८८।८२	२०५।৫১	> 4 (   4 0
<b>২৬</b> এ।৩ <b>২</b>	২৪৩।৩৯	२०४।८८	; ¢ 9  9 3
२७७।১०	२९२।२১	२०२।६२	367178
<i>२७</i> २।8১	२८४।७	२०५।७	784164
<b>२</b> ७२।১১	५७२।८८	0।दद्	১৪৬।৩৯
२७४।३४	२०४।२२	ऽ <b>२ १</b> ।२	283129
5@ <b>2</b> 127.	२७५।६१	. ८१७६८	द <b>्रा</b> ८८८
২৬ । ৩৩	२०६।७५	५३।६७	द्ध।द्धः
२००।७३	२७8।€	5≥01€8	ऽ <b>७१।</b> '२•
369126	२ <b>७३</b> ।७ <b>६</b>	281996	20€1•
२४४	<b>৩</b> ১২	৩৩৬	<b>৩</b> ৬•

### প্রহক্ষুট গণনা। **೨**8₹

### ठाक्रमान्हा थण कलानि।

5	٤٢	87	৬১
২৩৭।৪•	त <b>्रा</b> ७तर	১০৩ ৫৩,	৩৮।২
२३२।२०	०१६४८	> • • 1 •	৩৫।৩৩
२৮१।ऽ	2A812.	৯৬।১•	૭ગાષ્ઠ
२৮১।४२	३ १ का २ >	<b>३</b> २।२●	<b>७</b> •185
२१७।२७	১৭৪।৩২	৮৬।৩০	२४१७•
२१४।৫	८८।८७	F3 68	२७।५३
२७०।८४	36610	45154	५८।५
२७०।७১	<u> ५७०।२०</u>	99189	२२।क
२००।১७	3 @ @ 18 .	1817 •	२०१ऽ४
२००१५	> 0 > 1 •	9 0 18 30	७४।२१
२९९।८१	2861 <b>9</b> 2	<b>&amp;</b> 912 <b>F</b>	১৬। <b>ও৭</b>
१७०।००	<b>३</b>	৬৪।৭	212
२७४।२४	১ <b>७</b> ९। ७८	<b>७</b> •।⊄⊄	১৩।৩৽
१२२।ऽ४	२ <i>७७</i> १৮	@91@3	22169
२२815	<b>১२৮।৫১</b>	<b>4818</b> 3	7 • 1 ∻ ₽
२५३।२	<b>\$</b> 281 <b>9</b> 3	¢2189	৯৷১৬
২১৩।৫৮	> <b>२•</b> ।> <b>१</b>	8म। ८२	FIC
२०४।८४	>>७।७	8%। द	ঙা৫৫
२०७।८२	22512	इ०।७৮	@18 <b>&gt;</b>
2214¢¢	> 9149	8 • 1 9 7	8169
२०	8•	৬০	₽•

289	জ্যোতিষ-রত্নাকর।		
<b>W</b> 5	> 8	১২৭	> ৫ •
818	<b>५०</b> १२৮	৬৪। ৭	> @ (18 0
৩।১২	62166	७११५	290150
२।०১	১ হা <b>ত</b> ৽	৭০'৪৯	>७७।०
<b>રા</b> ડ	201-	9815 •	८८।८७८
2192	১৬।৽ঀ	99189	১ १८।७२
212	<b>১৮</b> ।२ <b>१</b>	A717A	८ १ इ। २ ५
•   28	२०।১৮	P8108	228170
• ، ২ 8	२२।३	<b>४</b> ४।७०	०।८४८
°158	<b>२</b> ८।३	<b>२</b> २।२०	esleac
०।२९	२७। ५३	०८।४६	३ के शिष
.103	२४।७०	20010	<b>२०्</b> ១।৫२
•188	<b>७•</b> 185	200100	२०४।६८
<b>5</b> 15	৩৩।৬	309169	₹ <b>&gt;</b> ⊘ @ <b> </b>
, 2192	90199	<b>5</b> 2 <b>2</b> 12	२३२।२
२।ऽ	<b>८</b> ৮।२	११७।७	२२81७
<b>૨</b>   <b>૭</b> ১	80105	<b>&gt;</b> २०१ <b>०</b> १	१२७।२८
৩।১২	80174	\$ <b>28198</b>	२७8।२8
818	8516	१२४। ७१	१७८।८७५
8169	8४। ৫३	১ হহাদ	283189
€18b	a>18•	८७१;७३	20012
৬ c c	æ9188	28515	२००।১%
<b>b</b>  ¢	601FD	১৪৬।৩১	२७०।७১
216	৬•।৫৫	> < > 1 <	२७८।४४
5•0	ऽ२ <i>७</i>	۶8 ¢	ડ ૧ <b>૨</b>

গ্ৰহম্ফু ট	গণন [	
------------	-------	--

590	የፍረ	२२ऽ	₹8¢
२९४।₡	৩৯৭।৬	<b>७०७।</b> ०	८१३।८१
२१७।२ <b>०</b>	. जी ६ • ३	00)60	८५०।८४
२४८१८४	8 = 916	0 2 2 1 3 0	626135
२৮१।ऽ	87517	67 do	(८९१ <b>००</b>
२ <b>२</b> ११०	८३ ५। ७ १	८२४।७	८ ५ । ८ २ ०
২৯৭।১০	857160	¢ 8   8 >	७३०।७५ •
೨೦೨ ೦	<b>८२७।</b> ६३	६२४।२४	<b>€</b> \$ \$ \$
००१४००	8 27154	021130	62817
2) 918 ·	८ २५।८ १	6 5 612 2	826135
क्राय-६	88>10	<b>८ ७</b> ७१ ७२	8 श ३ ५ ३
25812F	884180	८८१८७	DD1186D
ల>స లశ	. 8001: €	& 8 & 1¢	<b>4</b> % 214
228100	8 ( 4 ) 0	68419	800122
<b>७</b> ३० )२	८ ३।६ ७ ८	662/20	
G5138C	80 316F	@ # 8 3 <b>9</b>	७०५।८५
<b>७</b> €•188	८ ५। ५ ४	a a 915	903188
601000	89२ <b>৫</b> २	021600	७०७।२२
७५४।ऽ७	89918	<b>৫৬২</b> ।६२	७००। ८०
<b>৩৬</b> ৬!২৫	8৮ <b>२।</b> २७	<b>८५८।२</b> ७	308159
७१४।७७	866133	৫৬৭।৫৮	• 5.865
৩৭৬।৪৬	828 68	<b>৫ १ ०</b> १२ १	७•৫।১७
৬৮১ ৫s	८ ३।७ ८ ८	@ 9 <del>2</del> ' <b>@</b> 8	৬•৫:১৬
७५५!८५	87210	698179	७. ४। ३५
७३२।२	<b>৫</b> ०२। १	e9910•	৬ ৫;৪৬
<i>४६८</i>	<b>२२•</b>	. 588	• ২ ৯৮

<b>98</b>	জ্যোতিষ-রত্নাকর।		
२ ५%	२৯२	<b>9</b> )	৩৩৮
w•@109	८ ८ ६ ६ ६ ७	<b>(</b> ∘ ⊅  <b>(</b> ∘	8 • <b>4</b>   <b>C</b>
७०६।२७	@99100	<b>( • %</b> ; •	४०२१४
७०६।५७	496122	60219	৩৯৭।৬
७०८।८२	€92,48	87.0	७३२।२
७० । १३	<b>৫१०</b> ।२१	<b>६०।</b> ८८	<b>৩</b> ৮৬।৫৮
८३।८०७	<b>६</b> ७१।८৮	৪৮৯।৫৪	0771¢8
৬•৩।২৯	<b>८७६।२</b> २	८८।३५८	৩৭৬।৪৬
<b>60518</b> P	<b>৫</b> ৬২।৪ <b>২</b>	<b>८</b> ५८।२७	७१४।७७
७०३।८७	22162	81912	৩৭৬।৪৬
9.21C	حا ۹ ی	8 १२। ८२	७१) ।७५
७००।ऽ२	<b>c</b> c8159	<b>८</b> ७৮।२७	৩৬৬।২৫
42214	@e3150	৪ ৯৩।৫৮	७७४।ऽ७
esglee	<b>८</b> ८५८३	८६।५३	€⊅:೨೨౿
८३५।८८	#8¢ #	86610	oۥ188
१०१७६	@831@9	860120	७८८।२৯
€2817	<b>८</b> ७मा०२	88418.	280175
६७ । <b>७</b> ०	<b>७०</b> ०० । ५ ५	8371-	201800
GD1063	£031€0	६ <b>७७।</b> ऽ १	०२२।०१
<b>८</b> ४७।२७	<b>e</b> 2617 8	8 <b>७</b> ३। <b>२</b> ৮	७२८।७४
€৮91 <b>9</b> 0,	€₹818₹	8२७। <b>७</b> ৯	८३।४८७
erele?	a २ ५ । ७	85716.	৩১৩।৪৽
<b>६</b> ৮७।६२	<b>৫</b> ১৭।৩•	8 ३ ७। ६ १	<b>৩</b> ৽৮।২ <b>•</b>
<b>ፍ</b> ሥን ( <b>ፍ</b> ን	€7018•	87517	٥٠ <i>٠</i>
८६५	<b>७</b> \8	৩৩৭	৩৬৽

### व्यरक्षु ए गणना

**087** 

### মঙ্গলের শীদ্র খণ্ডা অংশাদি।

۲ ،	२२	8.9	હકે
8912%	৩৯ ২২ •	67175	<b>२</b> ७।8•
89150	06166	७०।८९	२०।ऽठ
9७ 8≯	<b>७৮</b> १०৫	৩০।৩৪	२२।৫৮
८७।२€	७५।५७	७०।५२	२२।७৮
8 <i>७</i> ।२	68160	२२।६०	२२।५९ °
86104	ত্রা১৫	<b>२</b> ३।२৮	२ऽ।৫७
80178	७१।२ 🔹	२ঌ।⊄	२०१७६
88167	৩৬।৩৯	२४।८७	\$ \$115.8
88154	७७।১७	२৮।२১	२०१६०
8818	<b>e</b> 010 <b>e</b>	२१।६৯	२ । ७ ७
30180	৽ ৩৫।৩•	२१।०१	<b>ৰ্</b> ণা?ত
8अं१७	oala	२१।५৫	<b>८</b> ३।८८
<b>८५।</b> ७२	<b>9</b> 818 <b>8</b>	२७१৫७	79108 •
8२।२२	७९१२५	२७।०२	25126
<b>8</b> २।७	୧୬।୧୧	२७।১•	१४।६५
87135	.૭૭૧૭૬	€6181	<b>३</b> ४।७५
87129	99179	२४।२७	2217d
80100	७२।৫•	२ ६। ४	<b>ኔ የ</b> ተረታ
8•1 <b>०</b> २	७२।२१	२८।८७	<b>c</b> 016 ¢
<b>6</b> 108	७२।६	२८।२२	ऽ ११२ ●
୬ ଖଟ	<b>9</b> 3185	. 4 817	- כוף כ
<b>٤</b> ۶	8 ર	৬৩	P.8

000	<b>ट</b> बाराज्य-त्रश्राकत्र		
Þ¢	3 <b>• 9</b>	১২৯	> 6 >
<i>५</i> ७।८७	> 184	4.85	22192
३७१२८	20100	9188	>२।७•
2415	70157	9189	2010
78182	2011	9188	2018 •
<b>५८।३</b> २	৯৷৫৬	918¢	7817>
26122	8814	9186	7610
78168	৯।৩৩	9165	2 @ 188
78109	<b>३</b> ।२०	9149	<i>५७</i> । ७२
>3150	2170	b13	५ १।२२
2812	313	P130	१४।१७
£ 810 C	<b>४।६७</b>	4174	22120
70 o7	F189	<b>৮</b> १२१	50178
20178	P138	<b>४।७</b> ৮	4212F
75162	<b>७</b> ।२७	PIEZ	२१।२८ +
75185	6614	216	२७।७৫
<b>३२</b> ।२७	P173	9150	48185
25127	<b>७</b> ।१	१०१८	২ ৬।৮
22166	F15	2100	२९।७२
27182	9169	2 • 12 €	२ ञ। •
2215	9149	20107	20195
77175	910-	7710	<b>७</b> २18
> -102	9189	22159	2018.
3.6	ን፥৮	> • •	<b>۶۹</b> و د

	গ্রহক্ষু	৩৫ ১	
290	७८८	٤٥٦	<b>২</b> 8 ২
S(1)2	9012et	४१।२२	<b>6</b> 9139
७१।ऽ	93192 •	6016A	<b>5-919</b>
৩৮।৪৭	96185	<b>৮</b> 918२	<b>&amp;</b> 9.69
8 • 100	95189 ‡	৮৭।৫•	bo;89
3 2 1 2 8	11188	¥9169	<b>৮</b> ७। <b>०</b> १
8817€	१४।०७	<b>७</b> ७।७	<b>৮</b> ७ २१
85 9	45156	6194	<b>৮७</b> । ১७
8610 -	F-170	PP125	b-15:8
83163	F>100	44176	46165
€>18€	A7187	PP170	40109
<b>e</b> 0 09	<b>b</b> <1<•	6617 J	be129
<b>१८।२९</b> ः	<b>४२।६</b> ९	<b>४४।</b> ३७	P2 76
49150	৮১।৩•	8 (144	<b>४</b> ६।२
67169	<b>४</b> ८।२	<b>८८। ५५</b>	₽818b• '
P•187	P8137	PP170	P8130
७२।२•	<b>৮</b> ৪।৫१	<b>४४।</b> १	<b>८८।</b> १३
<b>७</b> ०१८७	<b>४९</b> १२२	<b>८१५</b> ०	P818
<b>७</b> ८।२२	₽€18€	49164	४ ३।६ ४
७१।•	P916	<b>69169</b>	<b>৮১</b> /৩৪
७৮।२५	৮৬।২৩	<b>৮</b> 1189	P-017P
49165	P918.	48187	৮৩৷২
42122	P 4   C C	F9198	<b>४</b> २।8७
92126	<b>४</b> १।२	<b>४</b> ११२ ७	৮२।२२
36¢	२ऽ৮	<b>২</b> 8১	<b>২৬8</b>

^{*} চক্রোর্কপাত। † মঙ্গলের বক্রাংশ ১৯৬। ‡ মঙ্গল কেন্দ্রে বিতীয় কেন্দ্রাংশ ১৯৯।

965	<b>স্বে</b> গতিষ-রত্নকির <b>।</b>			
२७৫	२५७	<b>9</b> ) <b>9</b>	৫৩৭	
<b>४२</b> ।১७	9818.	৬৬।১•	<b>61</b> 12 '	
<b>47164</b>	११।२८	७०।३৮	৫ ৯ ৯৮	
P>180	9818	৬৫।২৬	७७।५७	
<b>७</b> ऽ।२७	90180	<b>6610</b>	دداهه	
<b>≥</b> ₩७	१७।२२	<b>6818</b> 2	<b>६</b> ६।२४	
<b>ट</b> ा।	१७।२	P3178-	eale	
P.102	9२183	<i>କ</i> ରା <b>ଓ</b> ଝ	¢8195	
P+125	१२।२०	৬১।৩১	46183	
92163	43168	७०।५०	ଦୋଷ	
୯ତାଜନ	92106	৬২।৪৭	୧୬।୬১	
92129	१४।७१	७२।२८	(O,F	
१४।६२	90165	७२।১	६५।८८	
95,8·	१•।७३	७১।७৯	<b>৫</b> २।२०	
<b>१</b> ५१२	9012	৬১!১৬	62162	
<b>૧৮</b>  ২	৬৯।৫٠	७०।৫०	<b>৫১।</b> ७२	
99189	७३।२৮	40100	<b>७</b> ३।ठ	
99128	৬৯।৭	৬৽।৭	60185	
9918	<b>♦₽18</b> €	8 81%	<b>€</b> •1₹₹	
9618¢	७৮।२७	८९१८७	49/६८	
99129	৬৮,১	aplab *	30168	
9619	৬৭।৩৯	<b>८५।७</b> १	27168	
96189	७१।५१	GP122	86139	
<b>1</b> ¢129	৬৬;৫৫	<b>∢</b> 918৮	<b>8</b> ৮,২8	
9619	७७।ऽ२	@918@	8610 +	
₹ <b>₽</b> ₩	७ऽ२	৩৩৬	৩৬০	

[🕶] মকলের উদরাংশ ৩৩২। 🕆 চক্রাদ্ধিপাত মঙ্গল পূর্ণান্ত।

গ্ৰহফুট গণৰা

263

### मक्रटलं मान्ता थं छ। जःभानि

	<b>२२</b>	89	હ
23189	<b>b</b> 13	818•	२।⊄
22109	9160	دوا8	२।०
३ <b>५</b> १५७	918 2	81 <b>३</b> ३	> 48 •
22126	9190	8178	4816
2218	ै गा२०	8।8	2180
20160	<b>ล</b> เ <b>ค</b>	<b>ा</b> ८৮	चंटाट
5 •18₹	ভাৎ৯	2 ۥ	2125
20127	<b>द</b> .८। ७	<b>৩</b> ।৪২	7156
३०१२० ,	৬ ৪০	૭ ૭૬	2158
2019	৬:৩৽	७।२७	212%
र्क, द	७।२•	७।५२	>13g
৯।৪৭	७१५ ०	<b>७</b> ।	2127
৯ ৩৬	७। >	<b>9</b> ! 8	319
<b>३</b> ।२ <b>६</b>	¢12.2	<b>२</b>   <b>৫</b> 9	212
2616	@13 <b>2</b>	₹ ৫•	210
816	<b>C</b> (3)	5183	0163
b) ¢ ७	<b>€</b> 1₹3	२।२७	• •   ( \$ \$ )
P18 3	@ 12 @	२।०•	0100
<b>५।७</b> २	@15	. २।२ ८	0189
P152	8  @ 9	२१५१	•188
P122	8 16 6	राऽऽ	0185
२১	<b>६</b> २	৬৩	F3

## eas জ্যোতিষ রত্নাকর।

ra	<b>د</b> ۰ ۷	১৩৩	549
•18 •	• 8¶	2149	७।६२
•19 <del>b</del>	• (C•	তাৰ •	4122
०।०७	0160	<i>৩</i> । ১ <b>૭</b>	१।२०
•\ <b>9</b> 8	•105	<b>৩</b> ।২১	9194
دور ه	ر هاه	<b>্।</b> ৽	9189
०। <b>७</b> २	210	<b>८</b> ०।७	610
•10•	714	৩।৪৮	P170
•  <b>२</b> >	<b>५</b> १५२	ত1 ৫ ৭	৮।२७
•1 <b>२</b> ≈	2125	8 19	८०१
•126	2152	७।১७	<b>४।</b> ६२
•121	১।२७	৪।২৬	काद
•12b	2102	৪।৩৬	4116
۰ · ২৮	১।৩৮	8189	৯।৩১
১ <b>।</b> ই৮ ·	\$182	8149	\$188
651•	\$189	419	Pole
• <b>\-</b> 9•	2160	a 1> 9	20122
0100	GD1C	6124	>•158
<i>د</i> ی. •	२।७	८।७२	20104
• Joo	२।১७	414.	20167
9e •	२।२•	৬।১	>>1€
•1 <b>0</b> ¶.	२।२१	७।>२	22124
०१०५	2198	<b>હાર</b> ક	११।७र
e185	२।8२	<b>७</b> । <b>೨€</b>	22180
•188	4185	৬।৪৭	>२।•
۶۰۴	<b>ं</b> ०२	> 60	<b>7</b> A.

	গ্ৰহকু ট	গণনা ৷	<b>૭</b> ૧૯
747	२०¢	२२२	२६७
) <b>२</b> ।	<b>५१</b> १२ <i>६</i>	र)।ऽव	<b>২</b> ৩।১৯
25124	: 9100 .	२ऽ।२७	२७,३,
<b>&gt;</b> 218 <b>2</b>	29186	২১।৩৩	২৩।২৩
2516 ¢	59186	₹218•	२७।२६
2012	74170	२३ ८१	২৩া২ ৭
১গা২২	78157	<b>47168</b>	२७।२৯ •
<b>५०।</b> ७५	<b>১৮।৩</b> ২	२२।১	২৩।৩০
20182	) राज्य	<b>२</b> २।१	20103
7815	८०।५८	<b>२</b> २।ऽ७	२ ७¦७১
78170	ऽ <b>व</b> ।०	25128	२७।७२
<b>6</b> 518 <b>6</b>	8 < 1 < 2	<b>२</b> २।२ <b>९</b>	२७।७२
78185	१२।४८	२२।३३	ર છે છુર
28144	8 <b>©</b>  द ८	२२।७8	२ <b>७</b> ।
2012	79138	२२।०२	२०।०२
26152	12/68	22188	<b>২৩</b>  ৩১
2 € ⊘8	२०।७	२२।४৮	২৩,৩১
2 6 18 9	२ । । ऽ २	२२।৫२	२०।७•
261.	२०।२১	२२।६१	२ <b>०।२४</b>
20130	२०।७०	२०।५	२
ऽ <i>७</i> ;२ <b>৫</b>	२०१७५	२७।४	<b>২</b> ৩ ২৬
১৬।৩৭	२•।89	२अ१	२७।२८
68166	२०१८ द	<b>१७</b> ।५०	२७।२२
2812	२५।७	२०१७०	<b>૨</b> ૭ા૨ <b>•</b>
29120	52122	२०१५७	२७।১৮
२०४	२२४ .	902	२१७

<b>৩৫৬</b>	জ্যোতিষ-রত্নাকর।			
२१३	<b>২</b> ৯৮	<b>~</b> ) ₩	<del>-</del>	
২ ৩।১ ৬	२५१८७	7210	५६।७२	
२७।১७	23105	221G8	<b>३</b> ८।२৮	
২ গা১•	२०१००	2P18 \$	> 4159	
२७।१	२५।२८	<b>७</b> ८। ७७	3019	
২৩।৩	२ऽ।ऽ१	ऽ <b>४।</b> २१	73168	
<b>૨</b> ૭i•	२३।ऽ०	30176	2818 €	
२२।४१	२১।०	21.9	28190	
२२।৫৩	२०।৫७	29163	\$8128	
<b>२२</b> ।8२	<b>२०</b> ।८४	39100	28170	
<b>२</b> २।8 ৫	२०१८५	29180	\$815	
<b>25,87</b> '	२०।७९	3 9190	20100	
२२।०७	२०।२७	ऽ १।२ <b>०</b>	S S I S €	
२२।७२	40174	7 4: 7 7	701 <b>5</b> 2 .	
રેરાર૧ `	₹015•	2 912	7074	
<b>२२</b> ।२२	२०।२	29162	<b>5</b> .0¦ 9	
२२।३१	72148	> 618 <b>•</b>	> २। ৫७	
55122	28186	> 510 •	25186	
<b>२</b> २।७	५०।८८	<i>७</i> ।२•	25138	
२२।•	द <b>्र</b> ।बद्	<i>&gt;%</i> , <b>&gt;</b> °	<b>ऽ</b> श१७	
२ऽ।८६	<b>५</b> ५ २०	\$210	25122	
<b>\$</b> 2182	>5:52	<819¢	\$210 *	
२क्र	<i>৩</i> ১৮	৩৩৯	৩৬০	

# বুধের শীভ্র ফল অংশাদি, বুধান্ত প্রাক্।

. P©168 65168 20168 20108	20158 20106 20163		90187
S>le	•		90189
	<b>७</b> ८।२८		
8 •   ( •			৩০।৩৬
	७६।५०		७•।२¢
80108	98169		00128
8 • 1 > 2	<b>08180</b>		Oc 18
8 • 18	৩৪।২৯		8 भ <i>ह</i>
७३।४৮	৩৪।১৬		१८।४८
८०।५७	Ø18 <b>©</b>		१२।०८
७२।८७	७०।८०		१३।२८
७।८७	७०।०१		५२।১৫
<b>9</b> 5 85	<b>७</b> ७।२8		३३:६
७৮।७०	৩৩।১১		২৮:৫৬
<b>৩৮</b> 1১৮	७२।८৮		२ <b>৮।</b> 8 <b>१</b>
७४१० .	७२।৪৫		२४।७৯
७५।८৮	७२।७७		২৮।৩●
09100	७२।२०		रप्रार
\$ \$ \$ 11°C	७२।৮		२४।७८
9118	७५।৫७	•	২৮।৬
৩৬।৫•	<b>9</b> >188		२११६४
৩৬।৩৫	.७५।०२		२११६५
७७।२১	७५।२०		२१।८
৩৬।৭	<b>८</b> ।८७		२१।७१
84	. <b>%</b> a .		<b>3</b> 2
	80108 80108 80100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100	8   18   8   8   8   8   8   8   8   8	80108 80108 80108 80109 80120 80120 9810 9810 9810 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100 90100

ನಿತಿ	224	४७१	১৫ন
२११०ऽ	<i>২৬:</i> ৩∙	१३।८	৩৬।৩৮
२ १ १ २ ८	<i>২</i> ৬। <b>৩</b> ২	र ३।४३	७१,७
२११४२	२७।७८	<b>२</b> २,७ <b>७</b>	७१।०९
२ १। ১ ७	२७।७१	२२।८८	<b>9</b> 618
२,१1४	<b>২৬</b> ।৪৹ ´	0010	७৮।७८
२१७	२७ 8 ७	००।১५	৩৯।৪
২৬৷৫৮	<b>२</b> ७।८ <b>१</b>	<b>9</b> 01 <b>9</b> 9	७२।०९
<i>५७</i> । <b>८</b> ८	२७।४२	* 8D100	<b>` ৪</b> ০ <b>।৬</b>
२७।९७	<b>২৬</b> ।৫৬	०১।১२	8 • 1 • 1
२७।८७	२१।১	9319 <b>5</b>	8 217 •
7#180	२१४	०३।৫১	83185
40105	29120	02122	8515 @
२७।७७	२ १। २२	७२।७२	8२।85
२७१०८ .	२१।२৯	७२।৫৩	<b>८०</b> ।२ <b>२</b>
२७।७३	२११ <b>०</b> ৮	७०।७७	80169
২৬।৩১	२ १ । ८ १	৩৩।৩৯.	66188
२७।२७	२१।८७	<b>૭</b> ગા૭	8414
२७।२२	२৮।७	<b>৩</b> ৪ ২ <b>৭</b>	84180
२७।२৮	२৮।১१	७८।५२ †	8417€
<b>३</b> ७।२৮	२৮।२৮	00124	86160
२७।२৮	<b>২৮</b> ।৩৯	<b>⊘€38</b>	891२&
२७।२३	२৮।६२	৩৬ ১•	erio ‡
7 28	) <b>૭</b> ৬	ን ሬጉ	74.

[•] ব্ধবক্রভ্যাগ। † বুধের প্রাগুদর অংশ ১৫৫ বক্রী বুবোদর প্রাক্। ‡ চক্রার্থপাত ব্ধপূর্বপাদান্ত

	~36		
747	२०७	२२ <b>¢</b>	२8 <b>१</b>
8FIAC	७०।ऽ७	७१।२४	<i>५</i> ०१७२
० राद ८	<b>6</b> 0182	<b>७</b> १।७२	<b>৬</b> ৯।৩২
83 8¢	• • ۱۲ د	৬৭।৪৩ ,	७२।०२
<b>c</b> ∘ ২•	७५।७०	<b>७</b> १। <b>८</b> 8	<i>६</i> ०।८५
e · lac	43169	9618 •	८०।६७
७५।२३	७२।२১	७৮।५७	७३।२३ .
<b>e</b> 218	<b>७</b> २। <b>8</b> .8	<b>७</b> ৮।२ <b>२</b>	७३।२৮
<b>४</b> २।७৮	-6019	७৮।७১	<b>6</b> 215
<b>७</b> ७।ऽ२	७०।२৮	40 1 2b	७३।२८
£ 218 €	<u>७७</u> ।8 <b>&gt;</b>	<b>७৮।</b> ৪¢	७३।२ऽ
€817₽	<b>6</b> 186	७४।६२	\$ <16#
¢8;c•	७8।२৯	७४।६२	. ७५।७८
€ € 12 2	₩818₽	<b>⊌&gt;</b> 18	८८।८७
e eles	9019 t	4214	4215
<b>८</b> ७। २ ७	७¢।२8	७८।८७	७३।२
<b>e</b> 5;e5	७६।८५	७३।ऽ१	<b>७৮1€</b> 9
<b>৫</b> ११२७	<b>50169</b>	<b>৬৯</b> ।২০	<b>७</b> ४। <b>६</b> २
69169	७७।ऽ२	७३।२७	66/8 <b>3</b>
(415)	७७।२१	७३।२७	<b>৬৮</b>   8 ১
eric8	७५।८५	63156	• ৬৮।৩৬
<b>4</b> ३।२२	७७।३६	৬১।৩৽	<b>७</b> ৮।२२
• 2 6 2	७११४	. ७०।००	७৮।२७
२० <b>२</b>	<b>২</b> ২৪	<b>२</b> 8७	२७৮

^{*} वकी वृक्ष भाषाख भण्ठार वकी वृक्षत्र भण्ठार खखाः म २०४। † वृक्षत्र बकी वृक्षत्र वकाः म २०७।

<b>* 25</b>		टबगा	জ্যোত্র-রত্নাকর।	
;	২৬৯	२৮२	२৯৫	৩০৮
1	৬৮।১৬	७७।२७	৬৪।৪	७১ ১१
;	<b>का</b> न्छ	<u>७७।</u> ऽ <b>७</b>	હગા∉ર	७३१७
ŧ	৬৮।২	৬৬৷৬	७७।८०	<b>4</b> 0100
;	৬৭।৫৪	७०।०७	७०।२१	७०।७५
;	6918 <b>5</b>	৬ <b>৫।৪৬</b>	6012 C	७०।२२
4	৬ <b>৭।৩</b> ৮	15c15¢	હળર	৬০।৭
₹	৬৭।৩০	<b>હ</b> લા ૨ 8	७२। ४३	ে গ্র
२	७१।२३	66130	७२।७५	दर्शद
ŧ	<b>6</b> 9139	હલાર	७२।२७	० >। ८०
٤	৬৭।৪	<b>9816</b> 5	७२।ऽ •	• ८१८७
2	<b>৬৯।৫€</b>	ু ৬৪।৪০	७১।৫१	<b>৫৮</b>  ৫৬
ર	৬৬ ৪€	७४।२৮	<b>65188</b>	<b>ፍ</b> ዶ 8ን
२	৬৬।৩৬	<b>৬৪</b>   <b>১৬</b>	্ভ১।৩১	<b>e</b> ४।२१
<b>ર</b> ૨	र्षः	<b>२ ३</b> 8	৩৽ঀ	<b>৩</b> ২ ৽
3				

গ্ৰহন্দ	7	গণনা	I
---------	---	------	---

953

७२১	< 00)	<b>७</b> 8 <b>&gt;</b>	८ ১৩
64175	@@ 85	<b>€</b> ⊘ €	25102
@ 9 · <b>@ 9</b>	<b>७७।२</b> ७	<b>८</b> २।४৯	6012
@9182	¢(120	৫২।৩৩	821€3
<b>૯</b> ૧	€81€a	42159	<b>१</b> ७।५८
<b>७१</b> ।५२	৫৪।৩৯	<b>८</b> २। ५	85 <b>\$</b> 5
65169	७९।२७	€218¢	3/68
৫५।8२	€815	G512D	8৮।8৯
<b>৫</b> ५।२ १	<b>৫</b> ୬। ৫ २	७८।८७	৩৮।৩২
<b>৫</b> ७। <b>&gt;</b> २	৫৩,৩৬	00109	87129
60 60	<b>৫</b> ७।२১	G •187	8610
೨೨•	<b>9</b> 80	<b>૭</b> (•	৩৬০

### व्रथत मान्ना थण ७ व्यर्भानि। .

7.8	২৭	8 .
solaa	৯।৫৮	दाद
20160	৯।∉৪	৯ ৬
> 18¢	० १८०	) १८
<b>3 • 1</b> 8 5	৯।৪৬	<b>४</b> ।८३
20109	३।८२	<b>७</b> ।७७
<b>३</b> ०।७२	८०।८	ble र
२०१२८	<b>३</b> ८।८	४।४३
2 •1 ₹ 8	۵۱۹۵	• ৮18৬
4:100	<b>२</b> ।२ <b>१</b>	<b>189</b>
>015@	<b>३</b> ।२७	P180
20127	ಸೆ २•	৮।৩৭
<b>५०</b> ।१	2126	<b>४।७</b> 8
2.10	<b>७</b> ८।८	<b>१०</b> १
२७	ಅಾ	<b>4</b> ર
	20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100 20100	3000         8016         8016         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010         3010 <t< td=""></t<>

<b>୬</b> ৬২	CATIL	१ सकाद्वर-घट	
c o	<b>P7</b>	۵۰۵	১৩৭
bel २be	9129	9189	८८१४
<b>४</b> ।२७	१७१	9184	<b>४</b> । ৫२
<b>৮</b> ।२७	१।०७	৭.৪৬	PICC
b-l२०	9196	9186	P169
<b>७</b> ।১৮	9100	9185	<b>३</b> ।२
P120	9128	9165	৯١৬
<b>४।</b> ऽ७	9198	<b>१</b> ' <b>८</b> २	०८।८
P17.2	9100	9163	2170
<b>४</b> ।३	न।७७	9109	P C   G
৮।৬	9100	<b>ዓ</b> ነ <b>ሮ</b> ৮	<b>३</b> ।२ऽ
<b>৮</b> 18	9199	blo.	⊅।२œ
<b>७</b> ।२	9122	४।२	かしてか
ы	9199	P13	અહ
9166	१।७७	৮।१	:.199
9165	9123	<b>४</b> ।७	८८।८
,9108	ঀ৻৩৩	A122	2814
9160	११७०	P/78	>100
9103	9108	<b>৮</b> ।১७	८ गाद
9133	१।७৫	P173	<b>न</b> शह
9186	9126	<b>ひ</b> 1ミン	2010
<b>9</b> 185	1106	<b>৮</b> ।२8	2019
918@	9105	<del>४</del> १२१	2012
9188	9109	P100	४०।४७
9182	9104	৮।৩৩	<b>३</b> ०।२১
9185.	Ge11	<b>४।३</b> ७	>•15€
9180	918.	<b>४०</b> १७	20100
୩।୦৯	9185	<b>४।</b> ८२	20106
9,06	9182	<b>७</b> ।8€	<b>3</b>
br•	3 o b	'596	208

366	وهر	२२১	<b>২</b> 8৯
2 =188	১৩া৬	sele	১৬।১৪
681°C	20172 •	7612	7017€
> 168	<b>&gt;</b> 212 %	3 (155	১ <i>७</i> ।১१
Soles	2 जा २ <b>०</b>	2 4 1 2 6	20178
2218	ऽश२∉	2¢17A.	20179
6166	১৩।৩•	26152	<i>५</i> ७।२०
22108	> >   > €	\$\$ \$\$	<b>১७</b> ।२১
55155	८७।०३	3 ८ । २ १	<b>১७</b> ।२२
<b>3</b> 5128	<b>১</b> <mark>৩</mark> ।৪৪	\$€10•	<i>ऽ७</i> ।२७
22152	2018A	> 6/00	<b>ऽ७</b> ।२8
22138	\$9:¢9	५०।७७	ऽधार≪
22102	১ <b>७ ६</b> १	२६।३५	ऽ७।२€
22188	<b>५</b> ८।२	20122	ऽ⊌।२६
22160	281 <i>a</i>	>4188	ડંબાર્
22106	28170	26188	১৬।२१
<b>5 2</b> !•	3813€	2 618 2	১৬,২৭
3 2 l C	\$8175	20102	<b>ડ</b> કારને
>२।५०	১৪।২৩	20100	ऽ <b>७</b> ।२ <b>१</b>
<b>ऽ</b> २।ऽ७	38129	20100	<b>३७</b> ;२१
<b>ऽ</b> श१ऽ	28102	2616A	<b>১</b> ७।२ <b>१</b>
<b>\$</b> २।२७	\$8120	১৬।•	<b>১</b> ७।२ <b>१</b>
ऽ <b>२।७</b> ऽ	\$8195	> ७१	<b>১७</b> ।२१
১২।৩৬	28180	2 <i>e</i> 18	७७।२१
<b>ऽ</b> श85	28189	১ ৬।৬	ં ১৬/૨૧
<b>১</b> २।8७	28160	2016	১৬া২৬
25162	>8148	<b>১</b> ৬।৯	১৬।२७
25162	23164	<b>১७।</b> ১১	ऽ⊌।२⊄
2017	5015	<b>&gt;</b> 913 2	ऽ७।२€
<b>५</b> ६८	<b>२२</b> •	₹8৮	<b>૨</b> ૧૭

588	टबांगि	ইষ-রত্নকির।	
২৭৭	<b>3</b> 26	ದ್ದ	৩৪০
ऽ७,२ <b>৫</b>	३ <b>८</b> । ৫ ७	78162	५०।७५
<i>ऽ७</i> ।२८	76168	28148	<b>५०।०</b> र
<b>&gt;७।२</b> ७	30103	>8165	১৩।২৮
<b>३</b> ७।२७	इंडा३६	>8189	১৩।২৩
<b>১७</b> ।२२	2 618 9	28188	20129
<b>&gt;</b> ७।२১	26126	7818。	3013e
<b>३७</b> १२०	>4185	PC18 C	20170
20177	>6186	28199	<b>५०।</b> ६
20178	20109	4<186	2012
<b>३७</b> ।३७	24128	2815 €	25160
26126	>৫।७२	28142	<b>ऽ</b> श( <b>२</b>
20118	<b>১</b> ৫।२৯	<b>2</b> 817₽	<b>১</b> ২।৪ <b>৭</b>
<b>५।</b> ५२	<b>३</b> ७१२७	33138	25180
79127	28150	o دا& <b>د</b>	32104
<i>८।७८</i>	<b>३</b> ७।२०	\$816	<b>५</b> २,७७
<b>५</b> ७।१	20129	\$812	<b>ऽ</b> २।२२
১৬।৬	20128	১ <b>୬</b> । ৫ १	<b>১</b> २।२.८
১৬।৪	2 ¢   <b>5</b> 5	ده.ود	25175
<b>১७</b> ।२	2012	58185	<b>ऽ</b> २।ऽ८
2610	2 € 18	\$018 €	2512
26162	2617	20;95	3 2 1 <b>c</b>
			<b>&gt;</b> ₹'•
२२१	७७४	ನೀಲ	৩৬•

#### গুরুর শীঘ্র খণ্ডা ও অংশাদি।

>	<b>₹</b> €	879	90
89100	89164	<b>8 • ।</b> २ <b>१</b>	৩৭।৪৬
99180	80183	ह ०१७ इ	9185
89105	8 ୬। ୬ ৯	8 0 1 3 5	७१।७७
८५१८४	80100	8 • 19	৩৭৷৩২
د داد 8	8७।२১	<i>৩</i> ৯।৫৬	<b>૭</b> ૧ા૨ <b>૧</b>
891>	80177	48।৫৩	७१।२२
8 <i>५</i> ' <b>৫</b> २	<b>ै</b> 8 <b>७</b> । २	78160	७१।১৮
<b>६७</b> ।८२	9२।৫०	৩৯।৩৩	99128
<b>८</b> ५। <b>७</b> २	82:88	<i>৩</i> ৯।২৬	• 210
8 ७।२२	8२।७৫	दर।द७	<b>७</b> १।७
8175	<b>8</b> २।२७	७३।३२	७१।२
85,0	8215¶	<b>৩</b> ১/৫	৽ ৩৬।৫৯
80109	8३।४	७४: ८४	৩৬।৫৬
8 C189 *	82169	७৮। ৫२	00100
80198	85160	<b>७</b> ৮।8 €	<b>၁၆</b> ( ေ
86158	33185	७४।७४	<b>৩</b> ৬।৪ <b>৭</b>
86128	CO 68	<b>৩৮।৩২</b>	৩৬।৪৪
2138	831 <b>₹</b> ¢	<b>৩</b> ৮।২৬	<b>૭</b> ૪.8૨
88144	87129	৩৮।২ ०	<b>9</b> 5180
88;85	87।६	0417 C	<b>৩</b> ৬। ৩৮
98,9 <del>%</del>	69108	প্ৰ দ্ৰ	હિંદા કિલ્
8815.6	8 0 1 0 2	<b>৩</b> ৮।২ •	७७।०८
88129	8.019.3	99163	৩৬।৩৩
8819	8.100	. 99167	<b>૭</b> ৬  <b>૩૨</b>
२९	8 <i>b</i> -	<b>9</b> २	<b>ಎ</b> ७

^{*} ওকর অন্তাংশ ওকর **অন্ত** শশ্চাং। •

### * গুরুর বক্ততাগি। † চকার্দ্ধপাত গুরুর মহাচক।

지	24	2 S G	760	247
28159         0183         88168           0183         88168         01868           0184         88168         01868           0185         01868         01868           0186         01868         01868           0186         01869         01869           0186         01868         01868           0196         01969         01969           0196         0196         01966           0196         0196         0196           0196         0196         0196           0196         0196         0196           0197         0196         0196           0196         0196         0196           0197         0196         0196           0198         0198         0198           0198         0198         0198           0198         0198         0198           0198         0198         0198           0198         0198         0198           0198         0198         0198           0198         0198         0198           0198         0198         0198           0198         0198         0198 <td>৩৬।৩১</td> <td>৩৭।৩৫ 🐞</td> <td>82189</td> <td>85159</td>	৩৬।৩১	৩৭।৩৫ 🐞	82189	85159
04 59         31 04         8h 0 +         66 50           04 59         31 60         85 50         50 60           04 59         85 60         85 60         60 60           04 59         85 60         60 60         60 60           05 59         60 60         85 60         60 60           05 59         60 60         60 60         60 60           05 50         60 60         60 60         60 60         60 60           05 00         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60           05 00         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60         60 60 </td <td>৩৬।৩০</td> <td>99185</td> <td>8२।\$</td> <td>89187</td>	৩৬।৩০	99185	8२।\$	89187
38         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30         30<	<b>२</b> ७।२२	09189	85120.	७३।८७
04 59         365         765         766         50P           04 59         87 60         80 60         66 50           04 59         87 60         80 60         66 50           04 59         87 60         80 60         66 50           05 50         86 60         86 60         66 50           05 50         86 60         66 50         66 50           05 50         86 60         66 50         66 50           05 50         86 60         66 50         66 50           05 50         86 60         66 50         66 50           05 50         86 60         66 50         66 50           05 50         86 60         66 50         66 50           05 60         86 60         66 50         66 50           05 60         86 60         66 50         66 50           05 60         86 60         66 50         66 50           05 60         86 60         66 50         66 50           05 60         86 60         66 50         66 50           05 60         86 60         66 50         66 50           05 60         86 60         86 50         66 50           05 60	<b>७</b> ७।२৯	७१।৫৩	<b>8</b> २।२७	00120
04159         8745         765         766         4045           04159         87150         88160         40150         40150           04159         87150         87150         40150         40150         40150           04159         87150         87150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150         40150	<b>७</b> ७।२৮	<b>८</b> ୬।१७	8२।२৯	<b>७</b> ०।२८
04159         87150         88150         66150           04159         87150         88100         67150           04159         87150         87150         67150           04159         87150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04100         04150         87150         67150           04150         87150         67150         67150           04150         87150         67150         67150           04150         87150         87150         67150           04150         87150         87150         67150           04150         87150         87150         67150           04150         87	७७;२৯	ও৮। ৬ '	<b>४२।</b> ०२	a • 10p
09100         0912b         80103         60106           09103         80104         80103         60106           09103         09104         80104         60104           09106         09107         88100         65106           09106         0910         9010         6510           09106         0910         9010         6510           09107         9010         9010         6510           09108         9010         8810         6510           09109         9010         9010         6510           09100         9010         8810         6510           09100         9010         8810         6510           09100         9010         8810         6510           09100         9010         8810         6510           09100         9010         8610         6510           09100         9010         8610         6510           09100         9010         8610         6010           09100         8010         8610         6010           09100         8010         8610         6010           09100         8010         8610	৩৬।২৯	७৮।১७	8910	00100
05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05         05/05 <th< td=""><td><b>છ</b>હાર જ્</td><td>७৮।२ 🕽</td><td>8 अ । २ म</td><td>6719</td></th<>	<b>છ</b> હાર જ્	७৮।२ 🕽	8 अ । २ म	6719
09108         89109         4012           09108         89108         6012           09109         09109         09109         09109           09109         09109         09109         09109         09109           09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109         09109	৩৬।৩০	<b>37120</b>	80197	62152
09108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108       9108	<i>ত</i> ৬।৩১	७৮।०७	8 <b>9</b> 18¢	20100
09/00       08/10       88/10       62/10         09/10       08/10       88/10       62/10         09/10       08/10       08/10       62/10         09/10       08/10       08/10       62/10         09/10       08/10       08/10       62/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10       08/10         09/10       08/10       08/10	<b>৩৬</b> ;৩ <b>২</b>	<b>७৮</b> ∤৪ <b>৪</b>	8७।६५	@218P
09103       0313       88103       62138         09184       0313       88100       62138         09185       03140       8613       62166         09186       03140       8612       60167         09187       03160       60160       60163         09189       03160       86160       60163         09160       03160       86160       60163         09161       86180       86180       66180         09104       86180       86180       68180         09105       86180       86180       68180         09106       86180       86180       68180         09107       86180       86180       68180         09128       86180       86180       68180         09129       86180       86180       68180         09129       86180       86180       68180         09128       86190       86180       68180         09129       86190       86180       68180         09129       86190       86180       68180         09129       86190       86190       68190         09129       86190       86190 <td< td=""><td>৩৬।৩৪</td><td><b>७</b>४।<b>८</b>२</td><td>88175</td><td><b>८</b>२।<b>२</b></td></td<>	৩৬।৩৪	<b>७</b> ४। <b>८</b> २	88175	<b>८</b> २। <b>२</b>
0918       85100       8513         0918       93100       8612         0918       93100       6012         0918       93100       6012         0918       93100       6012         0918       93100       6012         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010       8010         0910       8010	৩৬।৩৫	७३।ऽ	881२६	۵ دا ۶ ه
अबिर जारि कराद का कराद कर कराद का कराद का कराद कर कराद कर कराद का कराद का कराद कर कराद कर कराद का कराद का कराद कर कराद कर कराद कर कराद कर कराद कर कर कर कर कर कराद कर कराद कर	७७।०१	• <b>ো</b> ৱত	४४।७৯	<b>६२</b> ।२२
তল্পান্ত         কলান্ত         কলান	৩৬।৪•	७३।७७	88163	<b>৫</b> २।उ <b>३</b>
38 368       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888       3888	<b>७</b> ५।8२	<b>७</b> ३।२৮	8619	<b>७२। ८ ८</b>
১৯৪         ১৯৪         ৫০।৪৭           ৩৯।৫০         ৪০।৮         ৪৯।৪         ৫০।৪৭           ৩৯।৫০         ৪০।১৮         ৪৯।১৯         ৫০।৫৯           ৩৭।১         ৪০।৫৯         ৪৯।৪৯         ৫৪।১৯           ৩৭।৯         ৪০।৫৯         ৪৯।৪৮         ৫৪।৯৫           ৩৭।৯         ৪৯।৪৯         ৫৪।৯৫         ৫৪।৯৭           ৩৭।৯         ৪৯।৪         ৫৪।৯৭         ৫৪।৯৭           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৪।৯৭           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৪।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৪।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯           ৩৭।৯         ৪৯।৯         ৪৯।৯         ৫৯।৯	<i>ର</i> ଜ୍ 88଼	<b>এ৯।৩৮</b>	86125	व अप
358       368       6013 1         358       368       6013 1         358       368       6013 1         358       368       368         358       368       368         359       368       368         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369         369       369       369       369         369	<b>७</b> ७ 8 <b>१</b>	48160	८८।७७	८२।८७
30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30       30 <td< td=""><td>0616 •</td><td>ত্যাৎদ</td><td>80100</td><td><b>ে</b> । ৩৪</td></td<>	0616 •	ত্যাৎদ	80100	<b>ে</b> । ৩৪
0913       80123       80100       68133         0910       80180       80180       68120         0913       80100       8012       68120         0913       80100       80100       68180         0913       80100       80100       68100         09128       80120       80100       68100         09128       80120       80100       66120         09128       80100       80100       66120         09128       80100       80100       66120         09128       80100       80100       66120         09129       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       66120         09120       80100       80100       6	৩৬।৫৩	8 ॰ । ৮	8518	CO139
0110       8 • 18 •       8 • 18 •       6 8 12 •         0110       8 • 16 >       8 9 12 •       6 8 12 •         0110       8 • 16 >       8 9 12 •       6 8 12 •         0110       8 > 12 •       8 9 12 •       6 8 12 •         0112       8 > 12 •       9 9 18 •       6 6 12 •         012       8 > 12 •       9 18 •       6 6 12 •         012       8 > 12 •       9 18 •       6 6 12 •         012       8 > 12 •       9 18 •       6 6 12 •         012       8 > 12 •       9 18 •       6 6 12 •         012       8 > 12 •       9 18 •       6 6 12 •         012       8 > 12 •       9 18 •       6 6 12 •         012       8 > 12 •       9 18 •       6 18 •         012       8 > 12 •       9 18 •       18 •         012       8 > 12 •       9 18 •       18 •         012       8 > 12 •       9 18 •       18 •         012       8 > 12 •       9 18 •       18 •       18 •         012       8 > 12 •       9 18 •       18 •       18 •       18 •         012       8 > 12 •       9 18 •       18 •       18 •       18 •       1	<b>৩</b> ৬ ৫ <b>৭</b>	80174	8७।५२	69109
0918       80180       89180       68189         09138       8312       89103       68160         09128       83120       89180       6618         09188       83180       6618         09189       85109       86101       6618         09180       85109       8610       700       700	9113	८०।२२	89133	48177
39138       83139       89105       88104         39158       83150       89180       6615         39158       83150       89100       4       6615         39158       39150       4       6615         39158       39150       4       6615         39158       39159       4       6615         39158       39159       4       6615         39158       39150       4       6615         39158       39159       4       6615         39159       4       6615       6615         39159       4       6615       6615         39159       4       6615       6615         39159       4       6615       6615         39159       4       6615       6615         39159       4       6615       6615         39159       4       6615       6615         39159       4       6615       6615         39150       4       6615       6615         39150       4       6615       6615         39150       4       6615       6615         39150       4 <t< td=""><td>७३१६</td><td>8 • 18 •</td><td>89184</td><td><b>८</b>८।२०</td></t<>	७३१६	8 • 18 •	89184	<b>८</b> ८।२०
258 765 760 50P0 50P0 758 755 750 750 750 750 750 750 750 750 750	७११२	8 • 1 ¢ >	891२	७८।७७
09158 87150 '89180 (6150 258 765 720 502	84160	8715	39133	C8:89
258 265 260 4 CEISO	. दरा१७	8217@	८ १।०१	68164
258 2 <b>6</b> 5 2 <b>F</b> 0 50F	<b>७</b> १।२८	82156	, 8918¢	6199
	७१।२२	83109	8b10 †	<b>७७।२०</b>
	<b>১</b> ২৪	३ <b>६</b> २	7₽.0	२०४

२०५	২৩৬	२७७	২৯ ০
0003	<b>७</b> हा ६ ७	able8	<i>८५.</i> ५৯
<b>€</b> €18 ≷	<b>७</b> ३।२७	47140	<b>७७</b> ।ऽ२
aalaz	<b>७</b> चंशहरू	CP180	৫৬।৪
<b>৫</b> ७। २	<b>€</b> ৯ ২৯	@F185	66169
७७।७२	৫৯।৩০	৫৮ <i>।</i> ৩৮	C8122
<b>૯</b> કાર ર	८०।०७	৫৮.৩৩ ৾	¢¢'85
<i>७</i> ५। ७२	८७।५०	<b>७</b> ४।२४	((199
<i>७</i> १८ ३	८०।६०	<b>८</b> ४। २८	<b>८०।२०</b>
<b>७</b> ७।७०	८०।५७	<b>७५।</b> ३३	00159
৫১।৫১	८०।८७	@ F 1 7 8	61DD .
@9.b	८०।८३	<b>७</b> ४। ৯	@@ >
<b>७</b> १।५७	००।८०	6410	७८।८२
<b>৫</b> १।२8	दशद्र	<b>ሬ</b> ዓነ ሬ ৮	a 8 1 8 8
<b>७</b> १।७२	৫ <b>৯</b> '২৮	49165	<b>७</b> ८।८०
दरा <b>१</b> ७	८२।२१	<b>৫ १</b> । ६७	48129
@9189	७ ३।२ ७	49180	48124
@9i@8 *	85।ह७	<b>६</b> १। ७ ८	0813
ar ca	<b>७</b> ३।२२	@912F	4812
८०।५०	• ५। द ०	<b>७१</b> १२	<b>৫</b> ୬।৫३
८।६७	4राह्य	26163	69189
9160	७२।८७	<b>€</b> 915	<i>ଓ ୬</i> । ୬୫
06160	<b>e</b> 2 69	<b>৫</b> १।२	<i>૧</i> ૭) <b>૨ં૯</b>
65120	• 2120	23163	@0 1 %
७८।८७	१।६०	<b>৫</b> ৬।৪৮	় ৫৩।৭
पराद्ध	860	<b>(% 8)</b>	@ 21 @ b
<b>८</b> ३।२०	८१६०	৫৬।৩৪	<b>८</b> २।४৯
७५ द ३	erler	<b>૯</b> ৬/૨૧	<b>८</b> २।७৯
২৩৫	<b>૨</b> ৬૨	<b>২</b> ৮৯	৩১৬

#### # গুরুর বকাংশ গুরু বক।

ಅತ್ಯ
८३।५
8 <b>२।</b> ७३
82182
८०।४८
दशस्य
8৮।२०
8717•
8710 t
<b>७8</b> €

### গুরুর মান্য অংশাদি।

			=
	১২	२७	৩৪
20165	>01CF	2 • 1 2	<b>ट</b> राह
25100	20160	दशद	दाद
72188	7 0 18 5	ह्य । द	216
22109	30183	<b>६</b> ८।८	८।८
22108	२०१८४	೨೯	<b>४।</b> ६५
32152	20100	०८।६	<b>४</b> । ८२
22150	२०।२৮	৯।৩৬	<del>ኦ</del> 8৮
22124	: ०।२०	८९।द	P:88
77170	70172	৯।২৭	b180
2714	7 • 12 3	≅।२२	৮।৩৭
2210	2016	4 2172	P100
>>	<b>২</b> ২	౨	98

खक्त वाखन्त। । ठकाईनाड खक्त पूर्वा ।

	গ্রহন্দু	ह शनना ।	৩৬৯
8 &	10	2 <b>0 2</b>	\$ 2 %
<del>८</del> ।२२	4122	ভা৫৭	9166
<b>४</b> ।२¢	9120.	৬,৫৮	9166
<b>४</b> ।२२	916	ভাও	P12
<b>न</b> ।ऽज	916	910	<b>516</b>
417 C	916	915 .	च।च
4122	913	910	P122
<b>616</b>	912	٩,8	₽13 €
F18	91>	914	दशस
لااط داخ	•410	919	<b>४।२७</b>
9126	৬।৫৯	916	<b>४</b> ।२ <b>१</b>
9166	७।८४	9150	<b>४।७</b> ७
१।৫२	७।८৮	9125	≽।,⊃⊄
4185	<b>%</b> IC 9	9150	P108
9189	৬৷৫৬	2116	· 183
9189	৬।৫৬	9129	<b>৮</b> i89
9180	७।६८	acit.	४। ६२
9105	৬।৫৫	१।२२	<b>४।७५</b>
9196	৬।৫৪	१।२८	•16
१।७२	<b>9</b> . ¢ 8	१।२७	इ। इ
4100	ঙ।৫৪	9126	٥ د ا و
१।२৮	<b>9</b>  ¢8	9105	8 दे । द
११२८	७।৫८	9108	<b>द</b> शह
१।२७	७।৫৫	9109	≱।२८
9125	७।৫৫	9100	• ৯।২৯
वाऽव	७।८८	9182	<b>२।००</b>
9129	ভা৫৩	918@	<b>३।</b> ७৮
915@	৬।৫৬	9185	C 816
9120	ঙা৫৭	2018	नेहाद
93	200	১২৮	3@5

# <del>তব্</del> **ভে**রাতিষ-রত্নাকর।

>69	2 p.c	د ک	<b>48</b> 2
७०।८	<b>३</b> २।२ <b>৯</b>	>31¢¢	<i>ऽ७</i> ।०१
<b>३।</b> ८४	25108	2010	১৬।৩৬
2 • 18	25180	2 6 18	<i>১७</i> ।०৮
GI • C	> ₹18 <b>७</b>	2012	<b>&gt;</b> ⊅18∶
>01>€	<b>३२।</b> ७३	06196	১৬।৪৫
>०।२०	25163	20129	26184
३ • १२७	<b>५०</b> ।२	३ ८।२ ५	১৬।৪৭
2010>	2 <b>এ</b> ।ম	३ ६ । २ ६	<b>3</b> %18 b
>-100	20120	१८।२२	३७। <b>८</b> ०
70187	20179	२ ६। ७७	३७१८:
20183	7 3158	30109	<b>३७</b> १७३
>0165	১৩।२৯	26187	<i>३७।७</i> ८
20162	20108	26186	১৬/৫৭
2210	70180	26185	ع الا د
2219	<b>&gt;</b> ⊘18€	3 e1 e र	29162
27128	८ श ८ ५	Salaa	3910
३२।४०	১৩।৫৬	20102	۱۹۱ د
<b>५</b> ५।१७	2815	১৬।২	३ ११२
22107	2814	۵۱ <b>و</b> د	5910
22109	28125	दा <b></b> ७६	3919
27180	P 6 1 8 6	3 <b>७</b> 13 ₹	3 918
22182	2812	2017 G	3 918
22168	28154	<b>३७</b> ।३৮	5916
<b>३</b> २।०	,73107	26152	3916
७११७ .	28100	১৬।২৩	3916
25177	78187	১৬।২৬	১৭,৬
75178	\$8186	20159	3916
25:50	2816•	<b>ऽ७।७</b> २	১৭:৬
728	<i>\$</i> 2 <i>\$</i>	, ₹8•	ર <b>હા</b> ક્ર-

	অহন্দ	<b>७ भगना</b> ।	<u>७१५</u>
२७७	२७२	• <b>૭</b> ১૯	৩৩৮
১৭।৬	১৬.৩৯	26102	<b>५०।</b> ७२
<b>ऽ</b> ११७	১৬।৩৭	<b>५७।२१</b>	<b>५०।</b> ८९
2916	<b>૪૭ ૭</b> ૯ °	<b>३</b> ८।२७	<b>&gt;</b> 9132
391¢	<b>&gt;</b> ७.७२	>€।२०	५७,७ <b>१</b>
3918	<i>১৬,৩</i> ৽	>@136	<b>५</b>
3918	<b>३</b> ७।२৮	54132	<b>५७</b> ।२१
2919	ऽ७,२ <b>৫</b>	3614	<b>३७</b> ,२२
५ १।२	<b>५</b> ७।२२	>418	५८,७१
3912	७७।२०	८०।४८	<i>५७ ५</i> २
2912	<b>&gt;</b> ७·১٩	381€€	১৩।৭
>910	36178	23162	<b>১</b> ৩।२
८३।७८	3 % I S S	28189	<b>५</b> ३।८१
२ <i>७</i> ।७৮	3616	\$8192	>२। ৫२
<b>১७</b> ।৫७	> 61€	2 ৪।৩৮	<b>~\$</b> २१८ <b>१</b>
23/66	• ১৬!২	23120	<b>५</b> २/ <b>९</b> २
<i>7.</i> वं। <b>६</b> 8	GD106	<b>५</b> ८।२३	১২।৩৭
১৬।৫২	ऽ०। <b>৫</b> ७	\$818 <b>3</b>	2515%
35160	\$\$, <b>@</b> \$	2815 €	ऽ <b>२</b> ।२७
७७।८७	\$6135	2312€	১२। <b>२</b> ১
<b>১৬</b> :৪৭	30189	28122	25128
> <i>6</i> 18€	ऽ <b>৫</b> ।8≷	<b>&gt;</b> 818	ऽश <b>े•</b>
5 8 ₁ 80	১৫।৩ <del>৮</del>	7817	5 <b>२   Œ</b>
20187	20126	>७१८ न	751•
<b>२</b> २)	<i>७</i> ) 8	৩৩৭	<b>ల</b> ৬.€

#### **छ** १२

#### ে জ্যোত্র-রত্নাকর।

#### শুকের শীঘ্র খণ্ডা অংশাদি I

>	<b>২</b> ৪	89	9•
	0.010.4	<b>S</b> LISI-	15154
89'O¢	৩৭।৫৬ *	रमारम	ऽञार€
8915	७१!७১	<b>\$</b> 518	<b>५</b> ५ २
8 9188	ত্যাড	२९।८०	22 18°
8७।५७	৩৬ <b>।</b> ৪১	२ १। ১७	<b>3</b> 612 9
80108	৩৬।১৬	२७।৫२	391¢¢
86152	<b>७</b> ९। <b>९</b> ५	२७।२৮	· ১ <b>৭</b> ।৩২
8619	<b>७</b> ¢।२१	२७:8	۰ د ۹۱۱
88102	<b>७</b> ৫।२	२ ए। ४ ०	১৬ ৪৮
88170	98199	२०१७७	३७।२¢
८० ०५	<b>७</b> ८।১२	२८।∢२	360
801२0	3018F	२८।२४	2 618 2
82169	৩ <b>৩</b> ২৩	२ 8 8	76172
<b>8</b> २। <b>७</b> २	७२।৫৯	২৩।৪●	78184
8219 .	७२।७8	२०।১७	28129
8 २ । ८ ४	७२।৯	२२।৫৩	2812 C
83139	\$8160	२२।२৯	<b>50 (8</b>
8०।७२	७५।५ %	२२ ७	১৩ ৩২
<b>४०</b> ।२ <b>१</b>	<b>७० </b> €€	<b>५</b> २18७	<b>১</b> ৩।১১
8.12	00100	२ <b>३</b> ।२०	<b>३</b> २। <b>৫</b> ०
<b>⊕</b> €16¢	৩•।•৬	20109	३२।२३
८८।८७	२०१८२	२०।७८	১২।৮
৩৮ <i>।</i> ৪৬	<b>২৯</b> ।১৮	२ • । ১ ১	72184
७५।२ऽ	२৮।৫७	79186	<b>&gt;</b> > 15 P
२७	8৬	৬৯	<b>३</b> २

^{*} তজের অন্ত, প্রাক্ তক্ত প্রাকু অন্তশো। ২৪।

マタマ

,७०।२ ●

CPC

4615

**F913** 

200

9124

98 C

279

शरऽ

२।७८

78.0

^{*} শুক্র বক্র চ্যাপাংশ ১৬০ শুক্র বক্র চ্যাগ ০। † শুক্রের প্রাণ্ডদরাংশ, শুক্র প্রাণ্ডদর। ‡ শুক্র পূর্ণ গাদান্ত। § শুক্রের প্রুদ্ধিশ ১৮০। শু শুক্রের পশ্চাদন্ত(ংশ ১৯০। ॥ শুক্রব্রুটী।

	ভণ্8 <b>ভা</b> তিয় রত্নাকর I			
	۶•۶	२२२	२८१	₹₩ <b>¢</b>
	<b>b</b> 5:00	३८१२ ,	৮৭।৪৬	961C
	b918@	20166	<b>४९</b> ।२४	99189
8	८०।७५	ন ৪। ৫৮	<b>४</b> ११२	99120
8	<b>७</b> ८११७	<b>9</b> 218 0	<b>४</b> ७।८०	9,5165
8	<b>म्र</b> ाहर	৯৩।৩১	P.⊅1 <b>3</b> ●	9510¢
8	<b>৩</b> ৬।২৯	<b>३</b> ११ <b>२</b>	₽ <i>७</i> ।७७	१७।१२
8	<b>३</b> ०।२७	20175	bele.	96185
8	20164	からして	<b>४७।७</b> ५	, १ <b>६</b> ।२७
81	27154	<b>३</b> २। <b>८</b> ०	P@175	9610
81	2016	त <b>्</b> । १८	F8165	9818•
8:	<b>२८</b> १५८	<b>৯</b> २।२ <b>१</b>	<b>४</b> ८।७ <b>२</b>	48159
84	कशादद	<b>३</b> २।ऽ <b>⊄</b>	F8175	90168
84	५ ०। ७ ७	<b>३</b> २।२	<b>४७</b> ।७२	49195
8;	<b>৯</b> ৩।২৬	क्रशहरू	PO.02	9019
8 २	• 2/6 %	20100	<b>४</b> ७। ७ २	१२।३८
8;	<b>ह्या</b> ह	<b>3</b> 315 <b>3</b>	F\$189	१२।२०
83	38,9	æ1<	<b>レミ</b> ミシケ	93165
8:	०८।२५	20167	<b>४</b> २,७	१४।७२
8 °	حد186	<b>३०।०</b> ६	P>18@	9716
8 0	८४।४४	かっしょっ	७४।२७	9.198
8•	৯৪।২৩	৯০।৪	<b>८१।८</b>	<b>9 •15 •</b>
50	28150	৮৯।৪৭	P-18>	હ ગ∶હહ
೯೦	<b>≈</b> 81₹ <b>೨</b>	৮৯।৩৽	<b>८</b> ः।० न	৬৯।৩২
৩৮	28150	<b>८</b> ८।४७	<b>9</b> 2169	<i>ন</i> । <i>দে</i>
೨೯	क8।२० [°]	<b>८८।६७</b>	20166	<b>€</b> ₹18 <b>8</b>
	१८१६८	द <b>्</b> ।त्र <b>न</b>	ちいいろ	७৮।२०
ર	०८१७६	<b>४</b> ५।२२	96160	७२।८७
ش	<b>حا8</b> 6	<b>৮৮।</b> ९	<b>१</b> ४। २ <b>४</b>	७१७२
	२२४	₹€७	₹₽8	७५२

	অহন্দু গণনা		
७১७	৩২৪	<b>∞</b> ೨€ .	<b>૭</b> 8 <b>৬</b>
991 <b>9</b>	৬১।৪৮	e9158	<b>e</b> ૨ 09
৬ ৬। ৪ ২	७४।२०	৫৬,৪৯	€ ₹1 <b>&gt;</b> ₹
<b>७७।</b> ३৮	७०१८४	<b>€</b> 5' ₹ 8	68150
<b>७€∶€</b> 8	७०।००	46163	<b>¢</b> ऽ।२२
60100	७०।३	( ( loo .	@ 0   C 9
Sele	88160	@@16	e • 102
<b>€8</b> ′87	62123	C8183	6.12
७८।३७	€ 1€8	€817₽	८८।६८
৬৩।৫১	<b>८</b> । २ २	C)(C)	७८।८८
<b>७</b> २।७१	(F 8 *	<b>६</b> ७।२৮	8४।२ <b>६</b>
७२।ऽ२	৫৭¦০৯	@ e   e	8710 t
৩২৩	૭૭૬	<b>೨8</b> €	૭૯৬
			-

#### শুক্রের মান্য্য অংশাদি।

5	٩	20	79
221CF	33186	>>10c	>>158
22168	2 2188	22100	<b>\$\$</b> !₹ <b>७</b>
22168	27183	2210 <b>2</b>	22152
>>165	\$2185	> 100	22122
>>160	८०।८८	<b>3</b> 312F	* 55159
72184	22109	<b>३</b> ऽ।२७	22120
હ	>>	• 36	₹8

^{*} ভক্রোদয় পশ্চাৎ ভক্তের পশ্চাৎ উদরাংশ। † চক্রপাত, ভক্র পুর্বাস্ত।

-	<b>ভ</b> শুভ	र प्रतिष्ठ	ষ্-রত্নাকর	
	<b>૨</b> ૯	es	٨)	4 • 4
	5 5;5 8	20106	3.170	20150
,	<b>33</b> 132	> 198	2 • 12 %	> 015 €
,	22122	20122	30129	70152
	פוננ	५०।०२	30136	20152
	2219	>0121	20128	<b>३</b> ०।२२
	22;e	20100	5 0 1 5 C	<b>८०</b> ।२७
1	22/8	50100	20126	<b>५०</b> ।२७
	3510	<b>3•</b> (₹ <b>&gt;</b>	30134	<b>५•</b> ।२8
!	2212	3 • १२४	5•15€	2015€
1	>>!<	>•१२१	20120	<b>५०</b> ।२७
₹ <b>१</b>	30164	<b>५०</b> ,२७	3013€	२०१२७
· ·	20/09	3 • i ₹ Œ	20120	<b>५०</b> १२ <b>१</b>
e 9	30100	ऽ०।२०	20126	<b>५</b> ०।२४
٠ ٤	20168	<b>५</b> ०।२8	>01>€	<b>५</b> ०१२३
8	20100	20150	20126	20100
_	2 • : 6 2	30120	2012€	20102
8	5.100	<b>&gt;</b> •।२२	٠١١٥ و	<b>५</b> ०।७२
8	2 •18₽	20152	>0120	20100
8	2 • 189	20152	30136	\$°¦°8
8	3 - 18 5	> ।२०	3.136	20100
8	3018¢	>•12•	30136	> 0109
8	2 • 18 •	20119	> 0159	20109
٠	5 • 18 ₹	20122	96106	7 - 100
ઙ	20182	20172	20122	20105
S	20180 .	20124	20174	7 • 18 7
೨	১ ৽/৩৯	20129	20172	> 0185
	2010H	5 • 15 9	66106	20183
7	3.100	20129	20179	20188
	<b>4</b> ₹	· <b>b</b> °	. У од.	५०५

১৩৭	<b>36</b> ¢	7 2 3	1
20185	<b>&gt;</b> >10>	>२।२७	2013
١8٩ د د	<b>३</b> ऽ।७२	<b>५२२</b> ४	2017 <b>.</b> 3
2 0 18p	22108	<b>ऽ</b> २।२৯	<b>2</b> 0178
30,€0	५ ५ । ७ <del>७</del>	<b>ऽ</b> २।७১	20126
20167	22106	<b>८</b> २ १७७	2017 d
<b>५०।</b> ७२	>>18。	<b>३२।</b> ०१	2017F
30108	22185	<b>ऽ</b> २।७१	५०।५ <b>२</b>
301CC	22188	<b>५</b> २।७৯	20157
>0109	<b>2</b> 22188	<b>3</b>	२ ७। २ २
30164	22134	2 ≤ 18 <b>≷</b>	<i>५०</i> ।२ <b>७</b>
2010	2>100	75188	२०।५८
2212	>>165	2 \$ 18 <b>%</b>	ऽणा <b>२</b> ⊄
2210	22168	<b>५</b> २।६ <b>९</b>	১৩।२७
7718	2216.2	\$5189	১৩।२ <b>१</b>
3315	33162	52162	<b>५.</b> ७१२৮
2214	>>1•	<b>३३</b> ।৫२	20159
दारंट	<b>&gt;</b> २१२ ·	25163	२०।२०
22122	১২।৪	<b>১</b> २।৫७	<b>५०।७५</b>
22120	52:W	<b>५२।</b> ७१	<b>১</b> ৩।৩২
\$ 2   2   8	<b>५</b> १४	<b>ऽ</b> २।¢२	20100
22125	>5120	> >! •	2 31 38
72172	<b>५२</b> ।५ <b>२</b>	১৩।२	> বা ৩৪
22150	35128	১৩।৩	2010€
22152	<b>३२</b> ।১७	३ <i>७</i> । व	১৩।৩৬
७५।२७	25128	<u>১৩।৬</u>	2 <b>9</b> 19 <b>9</b>
>>12@	ऽशर॰	2014	১৬।৩৭
33129	<b>ऽ</b> श <b>२२</b>	, ১৩।৯	20108
३५।२७	<b>ऽ</b> श <b>१</b> 8	2917	<b>द</b> ्या ७ ८
> <i>9</i> 8	<b>५</b> ३२	२२∙	₹8₩

- •		•	
6٤,	२११	900	೨೨೨
> ०।०৯	20188	১৩।२१	681 <i>5</i> C
2 <b>9</b> 18 •	? <b></b> . 88	<b>५</b> ०।२७	<b>35</b> 182
১৩।৪০	2 <i>७</i> ।8 <i>६</i>	<b>५०</b> ।२७	<b>১२।</b> 8७
20187	2 of 80	<b>३०</b> ।२८	2 ≤ .8 8
20187	১ <b>৩</b> । ৪ <b>৩</b>	১৩।২২	>>189
<b>&gt;</b> 0185	<b>&gt;</b> 9 8&	১৩।২১	३२।३३
3018 <b>2</b>	<b>५</b> ०।९२	১৩।২০	<b>२</b> २।७७
2018S	১৩।৪২	70177	<b>५</b> २१७ <b>१</b>
2018 <b>0</b>	2 <b>0</b> 187	70178	>5100
20 8 <b>2</b>	7 318 Z	<b>&gt;</b> ೨)	["] ১২।৩৪
20188	2-018-	2017€	<b>५</b> २१७ <b>२</b>
<b>30</b>  88	20180	2 <i>6</i> 178	25100
2 <i>⊙</i> 188	১৩।৩৯	70170	2515%
<b>५०।</b> ८८	५० ७৯	<b>५०।</b> ५२	> <b>૨</b> .૨૧
>0188	2 তা তদ	2012 €	<b>&gt;</b> ≥15 €
2018 C	१७,७१	८०१३	. ३ <b>२</b> ।२७
2018¢	১৩।৩৭	১৩।৭	25157
50 8 €	20108	> ગાંજ	2 513 %
3018C	ऽ <b>ः।</b> ०€	2⊘। Œ	<b>२२</b> ।५ <b>१</b>
2018C	১৩।৩৫	2 <b>৩</b> ।৩	३२।ऽ७
2013C	20108	১৩।২	<b>5</b> २158
26186	১৩।৩৩	১৩।৽	2 <b>2 1</b> 5 <b>2</b>
2018C	<i>५७</i> । ७२	<b>५२।</b> ६৯	25170
2018€	20,05	<b>১२ ৫</b> १	३२।৮
>381€€	20100	<b>३२</b> ।৫५	<b>३</b> २१७
3918¢ .	<i>७</i> ०।७०	25198	<b>3</b> २। ८
30188	<b>५</b> ०।२२	८२।८७	<b>३</b> २।२
2 <b>5</b> 18 <b>8</b>	2015 <b>म</b>	25167	<b>3</b> 510
२१७	⊄•8	৩৩২	<b>૭</b> ৬●

### শনির শীভ্র থণ্ডা ও অংশাদি।

	₹8	8 9	9 •
89'48	86182	80 80	8२।১७
86,38	8¢10¢	८०।०৮	८२।५७
8 91 8 २	86190	80100	8512.
८१।७७	8 ८ । २ ९	8७।२৯	8२।৮
89105	86128	8 <i>७</i> ।३৫	8 ∻ 1 €
७१।२৫	80120	৪৩া২•	8२।३
64168	8 <b>4</b>   br	8 <b>ગ</b> / <b>૭</b>	8 > 1 >
84129	8612	<b>8</b> थ।ऽ२	83168
8919	8 <b>ଝିଁ । ୯ ୩</b>	8 olb	83169
8915	881৫२	8 <b>೨</b> ′ 8	83144
8 ७। ৫ <b>৫</b>	88189	8 <b>ः</b> ।	87100
891ۥ	88188	<b>८५। ८७</b>	57167
86188	88 ৩৬	8२। ৫२	हु। इंडा
8 P তি *	88192	8 > 18 7	82185
८७।७२	881२७	8518¢	87186
<b>ક</b> હાર <b>૧</b>	83157	8 2 18 5	83184
८५।२১	88!56	८ १।७৮	87189
ड ७। ১ œ	88155	8 <del>2</del> 1 <b>0</b> 8	8≯18≷
8 <b>७</b> ।৯	8819	8 २।७১	82182
8918	8817	8२।२৮	8718 •
80100	8 श 🕻 १	8 २ <b>। २</b> ৫	8 > 18 •
3 व । व २	8 २। ८ २	<b>६</b> २।२ <b>२</b>	ec 1 cs •
84189	8 2 18 9	८ द। ५ क	८०।८८
२७	8 5	৬৯	<b>३</b> २

^{*} भनित्र षर शन्हार।

20	372	28€	595
8710A	8२।२	881२	8৬।৫৪ .
871 <b>9</b> p.	8२।১२	8312	891२
87122	8 <b>२</b>  ১¢	84188	<b>6</b>   <b>P</b> 8
10p	85172	<b>६</b> ८।२०	८ १। ১ ७
87106	8२।२२	88126	८ १।२७
87102	8 > 1 > %	<b>१८</b> । ८ ८	৪৭ ৩১
	85154	881 <b>0</b> 6	89104
8710A 8710A	<b>8</b> २।७२	88 88	8 9 · 8 Œ
८०।८८	82105	88.67	89169
82108	85180	88169	8610 t
8218.	88188	848	8619
87187	8 २। ८৮	84170	8717 ¢
	8२।৫२	801:9	8৮।२२
87/85	82169	86129	8৮।२२
82189	8015	8¢ 0.	१०।५८
82186	8 <b>3</b>   ¢	৪৫৩৭	89188
83188	8 21 7 0	80188	8616>
98168	8017 (	80 62	8৮
87/89	8७।२०	8¢  <b>¢</b> ৮	<i>थाद</i> 8
87162	8०।२०	Sbla	82173
87160	80100	80.75	७ ३। २ ०
871¢¢	80/08	८ ७। ५ ७	8 <b>२</b> ।२१
83169		89 59	80 68
* 6 <b>3</b> (8	89 80	85199	68188
8517	98(08	85 8•	48188
. c18	6.0/6.8	89,89	\$3.68
8 <i>२</i> ।७	P 2   C 8	0-,01	
<b>3</b> 24	288	, 7 d s	335
- * শনি	র ব্রুত্যাগ অং	খে। † চক্ৰাৰ্দ্বপাত	এই স্থলে শ

224	228	२৫১	२१४
€৽ ঽ৾	<b>७</b> २।९ <b>७</b>	48120	48133
جاه ۵	æ २   æ •	8 (183	¢ 8 3
00129	ezlec .	€815 €	4819
C+1+3	<b>८२।</b> ६३	@81 <b>&gt;9</b>	@81C
( =  D +	¢ 019	48172	€81 <b>೨</b>
a • 199	4012	<b>ددا8</b> ه	@ 8 1 S
¢ •   8 9	<b>৫</b> ७।ऽ२	<b>€</b> 81₹•	¢9 ¢> .
00100	৫ ୬। ১ ७	¢8125	69:69
4.109	<b>6</b> 21₹ •	a 812 >	colec
6310	85 CD	<b>(</b> 8122	०७ ६२
6110	@ 31 2 br	<b>৫</b> ৪ २२	()।(०
७४।५७	৫০।৩২	<b>৫</b> ८।२२	<b>د</b> ع¦8 ع
¢ऽ।२२	eles	<b>C</b> 8122	¢ 2188
as 126	৫৩,৬৮	<b>८</b> ८। १२	. 6 3 8 5
୧୬।୦୫	• ७।८२	<b>৫</b> ८।२ <b>२</b>	€310F
¢>18 •	€318€	<b>68 5</b> 5	<b>COIDE</b>
¢	৫৩।৪৮	<b>4</b> 81२२	६७ ७२
७५।८५	e0 (5	68152	८५ ६०
& >1 & b	<b>८</b> ७। ৫ ८	€8152	৫৩।২৬
<b>∉</b> (19	৫৩।৫৭	<b>∉</b> 81₹•	৫७।२२
<b>८</b> २।३	८० ८०	@812°	द <b>ा</b> ३३
<b>৫</b> २।১৫	æ815 *	د داه <b>ی</b>	<b>७०।ऽ</b> ०
(212°	C819	a81:4	<b>७</b> ७। ३२
€ 212 €	<b>c</b> 8 <b>c</b>	P 2139	• ৫০৮
2100	<b>∢</b> 8∤¶	0817 C	¢ 9 8
<b>৫२।</b> ७६	<b>द।</b> ৪	€8178	@ 01 •
æ २ । 8 •	48122	· 48175	<b>०</b> २ ०५
३२०	<b>૨</b> ૯•	२११	৩৽৪

^{*} भनि दकौ।.

90 C	<b>६</b> ८७	ಾ	<b>9</b> 8 <b>1</b>
42162	£2189	<b>८०।०७</b>	७३।५७
€ ₹185	¢>188	@ 0   2 •	0 6 16 8
@\$188	देश ८ क	<b>c</b> • 1 < c	2168
<b>4</b> 2188	¢>198	60122	87149
<b>६</b> २।७७	65123	@ 0   3   3	84100
42101	<b>६</b> ५ । २ ८	C . 12	86169
a2129	@ 21 7 P	6015	87183
<b>e</b> २1२ <b>२</b>	62120	હ કા હ ક	86100
42129	4316	८३।६८	8৮।२२
65170	@\$1@	28168	8४।२8
ર	colag	* <b>৫</b> ৩।৫৪	84174
<b>৫</b> ২।৩	80 82	৪৯।৩৩	8४।ऽ२
<b>c</b> tics	æ•189	82158	8৮।७
47148	¢ • 18 ?	8 <b>ञ</b> ।२७ †	8p.; o ‡
ወን <b>ት</b>	<b>৩</b> ৩২	৩৪৬	<i>053</i>
(	-	*	
	শনির মা	क्तु जःगाहि	ľ
3	¢	*	20
22165	১১।২২	<b>५०।</b> ०२	ऽ• <b>।</b> २२
2218¢	33138	2 • 13 8	3013€
33139	2219	3 • 1 9 9	5 • l 9
22100.	20109	7 • 10 •	2010
8	ъ	. 75	১৬

^{*} শনির উদ্যাংশ † শনির প্রাণ্ড্রদয়। ‡ চক্রার্দ্রপাত শনির পুণাতা।

গ্ৰহস্ফু ট	গণনা
------------	------

39	8 ¢	9.9	<b>5</b> ° 5
2016	৬।৪৯	8 ¢•	8128
<b>48</b> اھ	<b>%</b>  88	8: <b>8 </b> 9	<b>8</b> ।२¢
न्। ज्	ঙা ৩৮	3188	8129
2107	৬।৩৩	8182	8124
<b>३</b> । ३८	ঙাং 🕈	818 🗢	81२२
2129	७।२२ .	8196	8192
०८।द	৬।১ ৭	८०५	8199
21.0	७। ५२	8108	<b>७</b> ८,८
<b>४।</b> ८५	<b>%</b> 19	৪।৩২	8109
F183	હાર	8100	৪।৩৯
₽.8₹	alaa	81२३	8187
<b>৮</b> १७७	CDID	8।२१	8188
हराय	¢186	8।२७	3189
<b>४</b> ।२२	. 6 88	81₹⊄	ំ 918៦
A176	६।७३	<b>8</b> 1 <b>28</b>	8। ৫२
<b>b</b> 12	@  <b>3</b> @	8/20	8144
<del>४</del> ।२	८।७५	81२२	8165
9165	@1 <b>29</b>	81२5	€।२
9160	<b>७</b> ।२०	<b>८</b> । ।	ele
9189	G(13	8152	द।३
9109	212	81२५	(6170
4197	<b>७।</b> ३२	8152	<b>৫ ১</b> ٩
912¢	eir	8।२ ५	८।२५
8 C I P	alc	. 8152	• <b>(1)</b>
9130	elz	8 ।२ ১	<b>८</b> ।२३
919	<b>8</b>  8 <b>৮</b>	8 <b>‡</b> २२	6100
913	8144	81२२	6104
6162	3165	81२०	€18≷
83	92	> 0 0	754

	÷⊬8	জ্যোতি	চ্য-রত্নকির।	
	525	> @ 9	> <b>∀</b> €	२५७
8	' «18 <b>9</b>	P18 •	> <b>2</b> 10¢	26165
8	' <b>(</b>  (<	F13F	<b>३२।</b> ८०	३७।२७
8	' a  <b>c</b> 9	<b>४।</b> ८७	३२।€२	20100
9	७।२	816	2012	<i>५७।७३</i>
8	' ৬।৮	おいく	८०१२	2.218 A
8	७।১७	<b>३</b> ।२०	20122	१७।६०
8	<b>હાં &gt;</b> ર	ने । द	2015 <b>d</b>	29:62
8	<b>৬</b> ∤₹8	२।७७	) 219¢	39 Œ
8	٠١٥٠	88 ھ	20.80	> 91>2
8	৬।৩০	<b>२।</b> ८२	১ <b>৩</b> ।৫২	29 26
8	ঙাও৬	5 •1 •	>810	३9!२8
8	<b>અ</b> .8૨	3 • lb ^a	2812	39100
8	৬।৪৮	30139	3 813 <del>6</del>	39105
8	<b>૭</b> ,૯૯	<b>५०</b> ।२ <i>६</i>	>ऽ।२४	29182
8	915	20100	<b>১</b> ৪ <b>৩</b> २	29189
8	919	> • '8 ₹	\$8,8•	53165
8	9178	>0162	38185	39100
8	9123	50165	১৪।৫৬	2210
8	११२१	331b	3 6.8	2016
ξ	9108	1116	30132	24170
£	9183	<b>३</b> ऽ।२ <i>७</i>	<b>&gt;</b>	70176
{	4186	22148	७ € २४	<b>५</b> ५१ ८
1	9166	\$3182	30120	<b>३</b> ४।२१
;	<del>-</del> 10	'221e2	26183	<b>১৮।৩১</b>
í	P17 •	<b>&gt;</b> २1•	> @   @ 0	<b>३</b> ८।५८
	<b>613</b>	25120 4	50109	५६।५६
	<b>b</b> 13¢	75174	3 4 C	37183
-	<b>४।</b> ७२	<b>১</b> २।२७	<i>७७</i> ।ऽ२	2 F 18 A
	>66	2,28	<b>२</b> ऽ <b>२</b>	₹8•

	গ্ৰহম্	ु हे भवना ।	
<b>₹85</b>	২৭১	ؕ7	<b>%</b>
22162	Pe;62	<b>७</b> ८१५७	24128
7216G	३०१०७ .	74175	26172
25165	<b>3⊘</b>  ⊘¢	3619	26172
۶'۶ د	22/28	3 <del>6</del> :9	2618
3 31 C	22100	39166 .	38169
7716	1808.	>9169	381 co
22122	१ १ । ७०	39186	78184
8 11 6 5	५ <b>२</b> ।२৮	59189	<b>5810</b> 9
<b>स्टाहर</b>	<b>ડ</b> ર્ફોર હ	১৭:৩৭	<b>५</b> ८।४५
62166	32[58	29100	38123
39157	<b>३</b> त्रारह	39129	78178
०५१६८	<b>&gt;</b> 2120	۵ ۱۱ २ ۲ ۵ ۹ ۱ ২ ২	2819
•	•		\$810
ऽ <b>३</b> ।२৫	79124	59156	2 का दर १ का
221 <b>29</b>	. 19116	2 112 2	
१५ ६६	28120	2916	2018€
79197	० टाह ८	20162	70102
72125	नाद ८	<b>८</b> ७। <i>७८</i>	20100
COIEC	2)16	3 618 3	<b>५७</b> :२८
20166	5।दट	29182	30176
<b>७०।८८</b>	2 FIGF	<u> ५७।७८</u>	20172
१९।६८	2216 G	३७।२३	2012
<b>च्छा</b> ह	<b>३</b> ৮। <b>८</b> २	५७,२ <b>७</b>	25160
73.02	74184	১ <i>७</i> ,১′१	25186
72109	2₽.8¢	36170	25102
५ हा ८ ह	22/82	55 8	• > २।००
<b>といって</b>	३ <b>५</b> ।७१	Seleb	<b>ऽशश्</b>
29'09	72100	26167	३१ <b>।</b> ३७
<b>दर्श</b> हर	22159	5 @   8 @	<b>३</b> २१ <del>৮</del>
29102	ऽ४।२¢	2.61.02	३२।०
द <b>ा</b> द्द	?FI5?	26122	

ಲ್ಯಾ

**©**5•

290

**900** 

Ore

#### বীজানয়ন ৷

কল্যবদ পিওকে ৩০০০ দিয়া ভাগ করিলে, যে ভাগফদ হয়.
তাহার ভাগাদিকে বীজ আখ্যা দেওঁয়া যায় এবং উহাকেই
বীজাংশাদি বলে। ঐ বীজাংশাদি চক্রকেক্সে যোগ করিতে
হয়, আর ঐ বীজাংশকে তিন গুণ করিয়া শনির মধ্যভূক্তিতে
এবং উহাকে চতুগুণ করিয়া বুংগর শীর্ভভূক্তিতে যোগ করিবে।
উহাকে হিগুণ করিয়া বৃহস্পতির মধ্যভুক্তিতে এবং ত্রিগুণিত
বীজাংশ, শুক্রের শীর্ভ্কিতে হীন করিলে তইহাদিগের মধ্য ও
শীর্ষ বীজশুক্ষ বলিয়া নির্দেশ করিবে।

#### গ্রহগণের কেপ্রাস্ক।

১২৮৮৬-১কে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলকে পুনরায়
৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগফল হয়, তাহাকে ৩০ দিয়া
ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে এবং বাহা ভাগশেষ
থাকিবে তাহাতে রবির ক্ষেপাক হইবে। এইরপে চক্রের
৬০-৮৩২কে ঐরপে তুইবার ৬০ দিয়া ও তাহার পর ৩০ দিয়া
ভাগ করিলে যে ভাগফল পাওয়া যাইবে, তাহা দ্বারা ক্ষেপাক্ষের
রাশি এবং শেব অক দ্বারা অংশাদি নির্দ্দিট হইবে। চক্রকেক্রের
১২৫৮৮২৬ রাহ্ মধ্যের ৯৫৯৪৪১, কুল মধ্যের ৭৯২ ৯৮৯, বুধ
শীঘ্রের ৭৯৮৯৩০, বৃহস্পতির ৭৫৫৪৪৮, শুক্রশীঘ্রের ৯২৪০০,
শনির ২৪৪৮৬৬ ইহাদিগের দ্বারা পুর্বোক্ত নিয়মামুসারে গ্রহদিগের ক্ষেপাক্রের উৎপত্তি হয়। উপরোক্ত ৩০ দ্বারা ভাগ
লব্ধ রাশি শেষ অংশ এবং ৬০ দিয়া ভাগ শেষে ফ্লাদি জানিতে
হইবে। ঐরপ প্রক্রিয়ার দ্বারা স্ক্র্ম ক্ষেপ না হইতে পারে,
মধ্যানয়ন প্রকরণে বাহা লিখিত হইয়াছে তাহাই গ্রহদিগের
স্ক্র্ম ক্ষেপ বিদ্যা জানিতে হইবে।

### অহস্তুত গণনা।

# রবি স্ফুট-গণনা।

রবির শুদ্ধ মধ্য ছই স্থানে রাথিয়া একটা হইতে তৎকালিক রবি মল্লোচ্চ রাশাাদি বাদ দিবে। যদি মধ্য রাশাাদি হইতে মলেচ্চে রাশ্যাদি ব'দ না বায় ভবে মধ্যরাশিতে দ্বাদশ বোপ করিয়া বাদ দিবে। যদি এইরপে বাদ দিয়া রাশি অবশিষ্ট থাকে, ভাষা হইলে ভাষাকে ৩০ দারা গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে তাহা মন্দকেক্র নামে খ্যাত। এ মন্দ কেন্দ্রাংশে যে পংখ্যা ধাকিবে, ঐ সংখ্যা-পরিমিত অঙ্গে রবির মান্দ্যথণ্ডার যে অঙ্ক থাকে, তাহা যোগ করিয়া রাখিলে উহাকে থণ্ডা কছে। তৎপরে তাহার পরবন্ধী সংখ্যাক্ষ গ্রহণ করিলে উহাকে অনুথতা বলে। 🏖 অনুথতা থতার নীচে রাথিয়া বিয়োগ করিলে, যে অঙ্ক বাকী থাকিবে, ভাহা.. ভোজা নামে খ্যাত। ঐ ভোজাাফ দারা কেন্দ্র শেষ কলাদি গুণ করিয়া যে গুণকল পাওয়া ষাইবে, ডাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফল লাভ হটবে, তাহা ঋণ্যন খণ্ডা অৰ্থাৎ যদি খণ্ডা হইচে অনুষ্ণা অলুহয়, তাহা হইলে ঋণ্ধণা এবং খণা হইতে অনু-থাণ্ডার পরিমাণ অধিক হইলে, তাহা ধনপণ্ডা বলিয়া উক্ত হয়। ধণথ গু ছুলে উক্ত লব্ধ ক্ষ অভাকে হীন করিবে এবং ধনথ গু স্থলে ল্রাঙ্ক থণ্ডাকে যোগ করিবে। উক্তাঙ্ক মন্দ কেন্দ্রাংশ ফল নামে খ্যাত।উক্ত মন্দ কেন্দ্রংশ ফল ওদ্ধ বুবি মধ্য রাশ্যাদির ফলাদিতে যোগ করিয়া ভাহা হইতে ১০৫ কলা বাদ দিলে যদি ঐ কলাতে ষ'টির অধিক অল্প লাকে, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া শেষাকে কলা স্থাপিত করিয়া লকাক্ষ শেষে মিশ্রিত করিয়া অংশ স্থাপন করিলে, দে অক্ল ইইবে, তাহাই রবির ক্ট রাশ্যাদি জানিতে, হইবে।

## চন্দ্ৰ ক্ষুট গণনা।

সংস্কৃত সূর্যাথপ্তাকে কেন্দ্রাংশ ফল ও স্থাফল করে। প্রাধ্ব ফলকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে, যে ভাগফল হইবে, তাহার সহিত শুদ্ধ চক্রমধ্য যোগ করিলা ছাপন করিবে। আর ঐ সাভাইশ অংশ ফল চক্রকেন্দ্রে যোগ করিয়া চক্র কেন্দ্র রাশিকৈ ৩০ দিয়া প্রণ করিয়া জংশের সহিত যোগ করিলে, যে অঙ্ক হইবে, ঐ অঙ্ক পরিমিত অঙ্কে, চক্রের মান্দ্যথপ্তায় যে অঙ্ক থাকিবে, তাহা থপ্তা নামে গণ্য, তৎপরে অস্থর্থপ্তা হইতে অন্তর করিয়া শেষ ভোগ্য হারা কেন্দ্র শেষ গুণ ও পঞা যোগান্ত সমস্ত করিয়া শেষ ভোগ্য হারা কেন্দ্র শেষ গুণ ও পঞা যোগান্ত সমস্ত করিয়া পূর্বমত সমাধা করিয়া শুদ্ধ থপ্তা পূর্বে স্থাপিত অংশবৃক্ত চন্দ্র মধ্য রাশ্যাদিতে বোগ করিবে। পরে তাহার অংশাদি হইতে ৫ অংশ, আট কলা বাদ দিলে চক্রের ক্টুট রাশ্যাদি

## মঙ্গলাদি গ্রহের স্ফুট গণনা।

মঙ্গলাদি পাঁচটা গ্রহের যে কোনটার ফুট গণনা আবশুক হইবে, ভাহার মধ্য রাশ্যাদি উপরিভাগে ছাপন করিয়া নিমে তাহার শীঘ্র রাশ্যাদি বিয়োগ কর। তাহাতে যে শেষ রাশ্যাদি থাকিবে, ভাহার রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া অংশের সহিত যোগ কর। ক্রি যুক্তান্কের সংখ্যা যত হইবে, সেই গ্রহের শীঘ্র থণ্ডা হইতে সেই সংখ্যাহলে, যে অস্ক আছে. সেই খণ্ডা এবং ভৎপর থণ্ডা শীহ্র উভরের অস্তর করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহাকে ভোগ্য বলে। ভাহা দ্বারা মধ্যভুক্তির কলা বিকলাদি গুণ করিয়া ৬০ দিরা ভাগ করিলে যাহা পাঞ্রা যাইবে, ভাহা পূর্ব কিথিত প্রকারে থণ্ডার ঋণ ধন বিবেচনা করিয়া থণ্ডার হীন বা ধোগ করিয়া যে অক্ষ হইবে, আহা শীঘ্র কেক্সাংশ কল।

ভাছাকে হুই সমান ভাগে বিভক্ত করিয়া রাখিবে। পরে ভাহার আপুনার শুদ্ধ রাশ্যাদিতে আপনার মনোচ্চ রাশ্যাদি হীন করিয়া অবশিষ্ট রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া অংশের সহিত মিশ্রিত করিবে। পরে কেব্রাংশ ফলের অর্দ্ধংশ মন্দ কেব্রাংশাদিতে যোগ করিয়া বে সংখ্যা হইবে, আপনার মান্দাপভার সেই সংখ্যার ভাবে যে থণ্ডাক হয়, তাহা এবং তাহার অনুথণ্ডা বইয়া পূর্ব্বোক্ত মত অংশ ফ্ল দাধন করিলে, তাহা মন্দ কেন্দ্রাংশ ফল হইবে। ঐ মৃদ কেন্দ্রাংশ ফল গুই স্থানে রাথিয়া একটীতে গ্রহের সংস্কৃত মধ্য গোগ করিয়া, অপরটাতে তাহার নিজ শীল্পজ কেন্দ্রাংশ ফর মিশ্রিত করিলে যে অঙ্গ হইবে,তাহা হইতে ১২বাদ নিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে,পুর্বোক্ত নিয়মামুদারে তাহার অংশ ফল দাধন করিয়া যাহা অংশফল পাওয়া যাইবে, ভাহা সংস্কৃত মন্দ কেন্দ্রাংশ কলে যোগ করিতে হইবে। ইহাতে যে রাশ্যাদি হইবে, সেই রাশি হইতে তুই রাশি হীন করিলে, যে রাশ্যালি হইবে, দেই রাশ্যাদি দেই গ্রহের স্কৃট রাশ্যাদি জানিতে इहेर व।

## রাহু ক্ষুট গণনা।

রাত্র সর্কানাই বক্রগতি। একারণ রাত্মধ্য রাশ্যাদি, ঘাদশ রাশি হটতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই রাত্ফুট বলিয়া জানিবে এবং তাহাকে হয় রাশি যোগ করিলে কেতুর ফুট হইবে।

#### রবির গতি সাধন।

রবি ক্ট দাধন সময়ে পণ্ডা ও অনুপণ্ডার আন্তরে যে *ভোগ্যাফ লাভ হয় ভাহাকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া ১০০ দ্বরা ভাগ করিলে ভাগফল যাহা হইবে, ভাহাতে ৭ যোগ করিলেই রবির ভ্কি ইইবে।

### তি**৯ • জ্যোতিষ-রত্নাকর**।

#### চন্দ্রের গতি সাধন ।

চন্দ্রের ফুট সাধন সময়ে চন্দ্রকেলের যে অস্করে একবার মাত্র একশত হারা ভাগ করিয়া থণ্ডা গ্রহণ করা হয় ঐ একশত বিভক্ত শেষাহ্বকে পুনরায় একশত হারা ভাগ করিলে যাহা পাওয়া যাইবে তাহা ঐ সৃহীত থণ্ডার পূর্বে ভোগ্য ও পর ভোগ্য পরক্ষার অস্তর করিলে, বে অঙ্গ হইবে, তাহা হারা গুণ করিবে। পরে গুণিভাঙ্ককে পশ্চাল্লিখিত চক্রভুক্তিতে যোগ বা তাহা হইতে বিয়োগ, যদি পরভোগ্য অধিক হয়, তাহা হইলে যোগ আর যদি কম হয়, তাহা হইতে বিয়োগ, করিলে, যে অঙ্গ হইবে, তাহাই চল্লের শুদ্ধি। চল্লের ফুট সাধন কালে খণ্ডা ও অনুপণ্ডার অস্করে যে ভোগ্য হইয়াছে তাহাতে ১০ যোগ করিলেই চল্লের ভুক্তি হয়।

## গ্রহণের কারণ।

চন্দ্র স্থার অধস্থ হট্য়া মেঘের স্থার স্থারশিকে ঢাকা দিলে স্থাগ্রহণ হট্যাথাকে।

চন্দ্রপুর্বাদিকে গমন করিয়া যদি পৃথিধীর ছায়ামধ্যে প্রবেশ করে তাহা হইলে চক্ত গ্রহণ হর।

রাছ কেতৃ যে এক একটি পৃথক গ্রহ নছে, একথা পূর্বে বলা হইয়াছে। উহারা চক্রের পাত। ঐ পাত হান বা রাছর কিংকিং অংশ হ্যুনাভিরেক রূপে চক্র কিয়া স্গ্য অবস্থিতি করিলে চক্র ও স্থোর গ্রহণ হট্যা থাকে।

অমাৰভার সময় ত্থা কুটেও পাত কুট বা রাহর কুটে

অংশ ন্নাতিরেক হইলেই স্থ্যগ্রহণ আর পাত জুটে ১৩
 অংশ ন্নাধিক হইলেই চক্তগ্রহণ হয় *।

স্থ্য যে নক্ষত্রের যে পাদে থাকিবে সেই নক্ষত্রের সেই পাদের পূর্বাপর ত্রিপাদ মধ্যে যদি রাভ অথবা কেতৃ থাকে তাহা হইলে স্থ্যগ্রহণ হইবার সন্তাবনা হয়। আর চক্র বে নক্ষত্রের যে পাদে থাকে, সেই নক্ষত্রের সৈই পাদের পূর্বাপর চতুশাদ মধ্যে রাভ্বা কেতৃ থাকিলেও গ্রহণ হইয়া থাকে।

স্থা যে নক্ষত্রে থাকিবে সেই নক্ষত্র হইতে চতুর্দশ নক্ষত্রে যদি চক্র থাকে, তাহা হইলে পূর্ণিমা ও প্রতিপদের সন্ধি সমঙ্গে গ্রহণ হয়।

প্রতি অমাবভায় চন্দ্র হর্য ও পৃথিবীর মধান্থলে প্রবেশ করে এবং পূর্ণিমা তিথিতে পৃথিবী চন্দ্র ও হুর্যোর মধ্যবর্তী হয়। পৃথিবী ভাটার ভায় পোলকের ও দীপ্তিবিহীন এবং বিনা আধারে শৃত্ত দেশে পরিভ্রমণ করিতেছে। হুর্যা তেজোনমন্ন ও পৃথিবী হইতে বড় এজন্ত পৃথিবীর যে ভাগ হুর্যা রিম্মি হারা প্রকাশিত হয় তাহার বিপরীত ভাগে যে ছায়া পড়ে ভায়া হচ্যাকার। ঐ ছায়া মধ্যে চন্দ্র প্রবেশ করিলে ক্রমশঃ দীপ্রিহীন ও মলিন হইতে থাকে, এই ঘটনাকেই চন্দ্রগ্রহণ বলে। পূর্ণিমা ভিন্ন অপর কোন তিথিতে এরপ ঘটনা ঘটিতে পারে না; এজন্ত পূর্ণিমা বাহীত অন্ত তিথিতে চন্দ্র গ্রহণ হইতে পারে না।

চल र**খ**ন স্থা ও পৃ. थिबीत मधावर्खी इब्र ख्यनहे **इत्क्रत** 

^{*} ইংরাজী মতে ১৭ অংশ ২১ অংশ কলা পাত স্থানের নিকটে থাকিলে স্থ্যহণ, আর ১১ অংশ ৩৪ কলা হইলে চক্র গ্রহণ হইয়া থাকে।

ছারা ঘারা স্থ্যকিরণ অবক্ষ হয়, এইরূপ হইলেই স্থ্যগ্রহণ বলা যার। এই ঘটা অমাবস্থা ভিন্ন অন্ত তিথিতে ইুইতে পারেনা।

চল্রের কক্ষপথ এবং পৃথিবীর কৃক্ষ পথ সমস্ত্রে নহে, এ বিষয় পূর্ব্বে বলা হাইয়াছে। কেবল উভয় বিলু মাত্র তির্যুক ভাবে মিলিত হয়। ঐ ছই সদ্ধি স্থলের নাম চল্রপাত *। এই পাতস্থলে চল্র আসিলে চল্র, স্থ্যুও পৃথিবীর সমস্ত্রণতী হয়। এজন্ত অমাবস্থা অথবা পূর্ণিমার চল্ল আপন পাতস্থ কিয়া পাতের সমীপবর্তী না হইলে চল্র স্থ্যের গ্রহণ হয় না।

#### গ্ৰহণ গণনা !

উপরোক্ত বিষয় বিষেচনায় যে দিন গ্রহণ সম্ভাবনা বোধ হয়, সেই দিন অমাবস্যা বা পূর্ণিমার অক্তিম সময়ের দিন বৃন্দ রবি চন্দ্রের তাৎকালিক ক্ষুট ও গতি নির্মণ করিতে হইবে, পরে দিন বৃন্দকে ২০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগ ফুল হইবে, তাহাই রাছ ক্ষুটের অংশাদি জানিতে হইবে। পুনরায় দিনবৃন্দকে ১৯৯৯ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগ ফুল হইবে, ভাহা অংশাদিতে যোগ করিবে। পরে অক পিওকে ১৫০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে ভাহা ঐ রাছ ক্ষুটের অংশাদির বিক্লার স্থিত যোগ করিবে, পরে ঐ ক্ষুটের অংশকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে যে ফুল হইবে, তাহাকে

* চল্লের পাঁত ত্রে নছে, যদি তাহা হইত, তাহা হইলে প্রতিবর্ধের একই সমরে গ্রহণ হইত। ঐ পাত পূর্ব হইতে পাশ্চম দিকে প্রতিবর্ধে প্রায় ১৯ অংশ ১৯ কণা ও ৪৪ বিকলা গমন করে এবং প্রায় ১৮ বংগর ২২৮ দিন ১৫ দণ্ডে ত্র্যাকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া পুনরায় স্বস্থানে উপস্থিত হয় এজনা উক্ত সময় অত্যে চক্স স্থার গ্রহণ প্রায়ই তত্তৎ দিনে ও তত্তৎ প্রকারে হইয়া থাকে।

পুনরায় ১২ দি**রা ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে** তাহাই রাখ্যাদি ছইবে। ঐ রাশ্যাদিকে তাতা১২।৫২ ক্ষেপ **ছইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ঠ থাকিবে তাহাই রাহ** স্ফুট বা রাহুর স্ফুটপাত ।

#### চক্ত গ্ৰহণ গণনা ৷

পূর্ণিমার শেষ সময়ের রাশ্যাদি ফ ুটপাত যাহ। হইবে, তাহা
ছাংকালীন রবি ফ টের রাশ্যাদি হইতে অন্তর করিয়া
যে অংশাদি হইবে, তাহাকে ৬০ ঘারা গুণ করিয়া তংপরের
কলার সহিত যোগু করিলে যে অল্ল হইবে, তাহাকে প্নরায়
৪১ দিয়া গুণ করিয়া, গুণ ফল তুই স্থানে রাখিবে; পরে
তাহার এক স্থানের অল্লকে ১৬ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা
হইবে, ঐ অল্ল অন্ত হানের অল্ল হইতে বিরোগ করিয়া যাহা
থাকিবে তাহা এক স্থানে রাখিতে হইবে। পরে তৎকালীন
রবির গতির কলাদিকে ১৩৪ দিয়া গুণ করিলে যে আল্ল হর,
তাহা প্রাক্ষের সহিত যোগ করিবে। পরে ঐ যোগফল
হইতে ১৯৬৫ বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে, সেই অল্লকে
তাৎকালিক চক্রের গতির ফলাদির ঘারা ভাগ করিলে বে
ফল লাভ হয় তাহাকে ৪০২০ হইতে বিয়োগ করিয়া'যে আল্ল
পাওয়া যায় তাহার নাম গ্রাস। যদি ঐ লক্ষান্ধ ৪৩,২০
অপেক্ষা বেশী হয় তাহা হইলে গ্রহণ হইবে না,।

উপরোক্ত গ্রাদাক দুই স্থানে রাখিবে, পরে তাহার এক স্থানের অক্ককে ১২ দিয়া গুণ করিবে এবং অপর স্থানের অক্কে ১০ যোগ করিবে। তাহার পরে ঐ দশযুক্ত আক্কের দারা বাদশ গুণিত অক্ককে ভাগ করিলে তাহাই ঐ দিবদের চক্র গ্রহণের স্থিতি দগুদি।

#### প্রকারান্তর।

পূর্ণিয় শেষ সময়ের ফ টুপাত রবি ফ ট হইতে. অন্তর করিলে যদি ১৩ অংশের ন্যুন বা অবিক হয় ভাহা হইলে গ্রহণ হইবে। ঐ অন্তরিভ অংশ ন্যুন বা যত অবিক হইবে ভাহাকে কলা করিয়া ছই স্থানে রাখিবে, পরে ভাহার এক স্থানের অককে ৫৫ খারা ভাগ করিলে যাহা লাভ হইবে ভাহা ঐ নর ভাগ লকান্তে যোগ করিবে. পরে গোলীক পূর্কের অন্তরিভ কলা হইতে বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে ভাহার সহিত ঐ সময়ের রবির গতিকে তিন গুণ করিয়া যোগ করিবে এবং ঐ যোগান্ধ হইতে ৪৯ বাদ দিবে। অবশিষ্টাক্ষ, তৎকালীন চন্তেরে গতি হইতে বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে ভাহাকে ৬ খারা গুণ করিয়া যে অক্ষ হইবে ভাহার নাম গ্রাস। ঐ গ্রাসকে ছই স্থানে রাথিয়া ভাহার একটিকে ১২ দিয়া গুণ করিতে হইবে, অপর একটীতে ১৯০ যোগ করিবে, পরে ঐ ১২ গুণিত অক্ষ ১৯০ যুক্ত অক ধারা ভাগ করিলে যাহা হইবে ভাহা সেই চক্ষ গ্রহণের স্থিতি দণ্ডাদি জানিবে।

পূর্ণিমার পেষ সময়ের রাশ্যাদি চক্র আফুট ইইতে রাশ্যাদির আফুটণাতকে হীন করিলে যে রাশ্যাদি হইবে, ঐ রাশ্যাদির সহিত তিন যোগ করিবে। যদি যুক্তাক্ষ গ্রের অধিক হয়, তবে ছয় বাদ দিরা অবশিষ্ট অন্ধ গ্রহণ করিবে এবং দেখিবে যে ঐ তিনের অধিক কি না। যদি অধিক হয় তাংগ হইলে ঐ তিন পরিত্যাগ করিয়া অবশিষ্ট অন্ধ লইয়। কলা করিবে। আর যদি ঐ অন্ধ তিনের কম্হর তবে ঐ ন্নাম্ম তিন হইতে বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাকেই কলা করিবে। পরে ঐ কলাদিকে ৭ দিরা তাণ করিলে যে অন্ধ হয় তাহাকে ১০ দিরা ভাগ করিয়া যে ফল লাভ হইবে ভাহাকে শ্র বলে।

ভারার পর চল্লের সাধিত গতিকে ১৭ দিয়া গুল করিয়া
৪২০ বারা ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইকে, তাহাকে
এক ছানে রাণিবে, পুরে রবির গতিকে ৬০ দিয়া গুণ
করিয়া যে গুণফল পাওয়া যাইবে তাহা হইতে ৮৭৯ বাদ
দিলে যে অঙ্ক বাকী থাকিবে তাগাকে ১১১ দিয়া ভাগ করিয়া,
ভাগফল পূর্ব ছাপিত অঙ্ক হইতে বিয়োগ কর তাহাতে যে অঙ্ক
হইবে তাহার নাম রাহ্মান। উক্ত চাক্রমান ও রাহ্মানের অঙ্ক
যোগ করিলে যে স্মৃষ্টি হইবে তাহাকে তুই দিয়া ভাগ করিয়া
যে ভাগফল পাওয়া যাইবে তাহা হইতে পূর্ব আনীত শয়ের
অঙ্ক বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহার নাম গ্রাস।
ঐ শরের অঙ্ক যদি ঐ লক্ষাক্ষ হইতে অধিক হয় তাহা হইলে
গ্রহণ হইবে না।

ঐ প্রাদাক্ষের যে সংখ্যা হইবে সেই সংখ্যাত্মদারে নিম্নলিখিত চক্রে দৃষ্টি কর স্থিতার্ক থণ্ডা ও শুলি পল প্রাহণ করিয়া একস্থানে রাখিবে। পরে তৎকালে চন্দ্রের গতিকে ৮৬০ হইতে বিয়োগ করিলে যাহা বাকী থাকিবে তাহাকে ঐ শুলিপল দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ১৪০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহা স্থিতার্ক খণ্ডার আছে যোগ করিলে শুদ্ধ স্থিতার্ক দণ্ড হইবে।

পূর্ণিমার স্থিতিদপ্তকে চই স্থানে রাখিয়া তাহার একটী হইতে শুদ্ধ স্থিতার্দ্ধ দণ্ডাদি বাদ দিলে, যে অক হইবে তাহাই চক্ত গ্রহণের স্পর্শ দণ্ডাদি, অপরটীর সহিত ঐ শুদ্ধ স্থিতার্দ্ধ দণ্ডাদি যোগ করিলে বে আছ হইবে, তাহা চক্ত গ্রহণের মোক্ষ্য ক্ষণ্ডাদি।

যদি চক্ত ক্টে এবং পাত কুটে বিয়োগ করিলে হীনাক্ত বদি চর অপেকা কম হয় তবে ঈশান কোণে স্পর্শ ও বায়্কোণে

#### ৩৯৬ জ্যোতিষ-রত্নাকর।

মোক হইবে, আর যদি ছর অপেকাবেশী হয়, তাহা হইলে নৈথত কোণে মোক হইবে ব্লিয়া জানিতে হইবে।

<b>এ</b> প	<b>হিত্য</b> র্ক	শু দ্বিপণ
• 15 •	•1 <b>?</b> \$	5
०।२०	0152	২
0130	•109	৩
•18•	•185	૭
0160	o 18 😉	8
210	•   <b>«</b> •	8
2100	>15	•
२।०	7177	৬
২।৩৽	३।२०	৬
७।०	<b>&gt;12</b> 9	৬
810	>18 •	•
<b>(1)</b>	5165	ъ
<b>७</b> ।•	<b>2</b> 12	5
9 0	राऽऽ	<b>3 •</b>
<b>b</b> 10	२।ऽ७	٥.
٠ (و	स २१	5•
2510 .	2189	۶ د
2010	<b>9</b> 18	<b>50</b>
<i>&gt;</i> 91• ′	<b>৫</b> ।৯	٧.9
२०१०	७।२৮	ડર
2810	৩ 88	٠,
२४।०	ଓ ବ	>•

গ্ৰাদ	স্থিতা <b>ৰ্দ্ধ</b>	শুদ্ধিপৰ
0210	816	6
oe1•	8124	٩
8 • / •	812,5	¢
•88,•	<i>१७</i> ।8	9
871•	_ ৪।৩৭	•
<b>د</b> ۲!•	8 8 3	ď
@ %   s	818	ь
. છ • ૄ •	\$18¢	۳
<b>681•</b>	• 8189	<b>a</b>

রবি ও মঙ্গলের নবাংশে গ্রহণ হইলে নেয় শৃত্য গ্রহণ দেখিতে পাওয়া যায়, বুধ ও শনির নবাংশে হইলে মলিন রূপে দর্শন তংকালে বিন্দু বিন্দু বারিবর্ষণ হইয়া থাকে। বৃহস্পতির নবাংশে মেঘের সহিত গ্রহণ দৃষ্ট হয়। চল্লের ও ভিক্রের নবাংশে গ্রহণ হইলে যদি বর্ষাকাল হয় তবে প্রাচুর বারিবর্ষণ হইয়া থাকে।

### চক্র গ্রহণের উদাহরণ।



শকাকা ১৮০০ শকাকের ২৮ শে আৰণ দিব্দীয় গ্রহণ গণনা এইরূপে করা যাইতে পারে।

ঐ দিন পূর্ণিমার অন্তিম দত্ত ৫৯।১৫, অন্ধ পিত ২৮৭ দিন বৃন্দ ১০৪৯৫২, দিনমান দত্তাদি ৩২।২০, দিনার্ক ১৬-১১০, মিপ্রবিত ৪৬।১০, মিশ্র ইষ্টাস্তর দত্ত ১৩।৫ কেছ কেছ ইহাকে বৃজ্জেষ্ট দণ্ড বলেন। কারণ ইহা মধ্য রাত্তির ক্রুট দাধ্নে যোগকবিতে হর। যদি ইষ্ট দণ্ড মধ্য রাত্তিরপূর্বে হয় তাহ। হইলে হীনেই দণ্ড বলা দার। তৎকালিক রবি মধ্য তংক, থা১৪, তৎকালিক চক্র মধ্য ৯,২০।৪০,৬, তৎকালীন চক্রে কেন্দ্রের মধ্য ১০।৮।১৬৩১, তৎকালিক রবিক্ষুট তাহণাত্থাত গতি ৫৭২৯।০৫ এবং তহকালিক চক্র ক্ট ৯।২৭৩৭।৪০ গতি ৭৪৮।৪৮ ৪৮

দিন বৃন্দ ৪০৪৯৫২কে ২০ দিয়া ভাগ করিলে ৫২৪৭৩৬ হয়।
ইহাকে এক স্থানে পূথক করিয়া রাধ, পরে দিনবৃন্দ ১০৪৯৫২কে ৬ দারা গুণ করিলে ৬২৯৭১২ হয়। ইহাকে ১৯৯৯
দিয়া ভাগ করিলে ৩১৫০।৪৮,৩৭ হয়। উহা পূর্ব্বাঙ্কে অর্থাং
৫২৪৭ ৩৬ সের সহিত যোগ করিলে ৫৫৬২।৩৬।৪৮।৩৭ অংশাদি
হইল। অব্দ্রপিণ্ড ২৮৭ কে ১৫০ দিয়া ভাগ কবিলে ১৯৪৯৮
হইল। ইহা পূর্বাঙ্ক অর্থাৎ ৫৫৬২।৩৬।৪৮।৩৭ রবির ক্লাদিতে
যোগ কবিলে ৫৫৬২।৩৬।৫০ ৩১ ৪৮ হয়। ইহাই অংশাদি।
ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ১৮৫ রাশি ও অবশিষ্ট ১২
অংশ থাকে। ঐ ১৮৫ রাশিকে ১২ দিয়া ভাগ করিলে
অবশিষ্ট ৫ রাশি থাকে। ইহা ক্লেপাক্ষ ৩।৩।১২।৫২ হইতে
বিয়োগ করিলে ।৯।২০,৩৬১।২৮ থাকে। ইহারই নাম
ক্লিপাত।

শকাকা ১৮০০ শাকের ২৮ শে শ্রংবণ পূর্ণিমার শেষ সময়ের রবি ফুট তাংপাতপাতত, ক্ষুট পাত নাংলাতখাং এতত্ত্তয়ের অন্তর রাজাদি লাংখালে হল রাশির অধিক হওয়াতে ছয় রাশি ছইতে শোধিত অংশাদি গাঁ১৷০১, কলাদি ৪২১৷০১কে ১ বারা গুণ করিলে ১৭২৮২৷১১ হয় ইহার বোল ভাগের এক ভাগে ১৬৮০৮ বিয়োগ ক্রিলে ১৬২০২৷০ বাকী থাকে,

পরে সূর্য্যপতি ৫৭।৩০ কে ১৩৪ দিয়া গুণ করিলে ৭৭০৫ হয়। উহা পূর্কাক মর্থাৎ ১৬২০২ এর স্চিত যোগ করিলে ২৩৯০৭ ৩ ছয়, ইঁহা হইতে ১৯৬৫ বিয়োগ করিলে ২১৯৪২।০ অবশিষ্ট থাকে। ইহাকে চন্দ্রের গতি ৭৪৭ দিয়া ভাগ করিলে ২৯।২২ পাওয়া যার। ইহা ৪০.২০ ইইতে বিয়োগ করিলে ১৩।৫৮ পাকে। ইহারই নাম গ্রাদ। এই গ্রাসকে গুই • স্তানে রাথ। এক স্তানের গ্রাসকে ১২ হারা গুণ কবিলে ১৬৭।৩৬ হয়। অপর স্থানে রাঝা হইয়াচে যে গ্রাস ভাহার সহিত ১০ যোগ করিলে ২৪ হয়। ইহা দারী পূর্বান্ধ অথাৎ ১৬৭। ৩৬ ভাগ করিলে ৬ ৫৯ ভাগ ফল হয়। ইহা ঐ দিনের গ্রহণের স্থিতিদণ্ডাদি, এই স্থিতি দণ্ডকে ২ দিয়া ভাগ করিলে ০২১।০০ হর, ইহা পূর্ণিমার অন্তিম দণ্ড অর্থাং ৫৯।১৫ পলের সহিত যোগ ও বিয়োগ করিতে ছটবে। যোগ ফল ৬২।৪৪।৩০ এবং রিশোপ ফল ৫৫ ৪৫।৩০। বিয়োগ ফল গ্রহণের মোক্ষকাল, এবং বিয়োগ ফল গ্রহণের আরম্ভ বা স্পর্শ কালি। এই গ্রহণের মোককাল ৩০ দত্তের অধিক হইয়াছে অতএব পর দিন মুক্তি হইবে: চক্দগ্রহণের স্পর্শ ও মোককাল বিয়োগ করিলে রাত্রিমান হয়। ৫৫।৪৫।০০ হইতে দিনমান দ্রু ৩২।২০ পল বিয়োগ कतिरत २०।२०।०० वाको शांक हेश त्राजि माध्वत म्लान कानिद्य।

## সূর্য্যগ্রহণ গণন।।



যে অমাবভার স্থ্যগ্রহণ সম্ভাবনা হইবে প্রথমতঃ সেই দিবসের অমাবভার ছিভি দণ্ডাদি এক স্থানে রাখিবে। পরে দেই দিবসের দিনমানকে ছই ভাগ করিয়া ভাহার এক ভাগ ঐ অবাবস্থার দও হইতে অস্তর করিলে যড় দও ইইবে ভাহার নাম নত দও। নত দও ছই প্রকার—প্রায়ত ও পশ্চারত, বদি ঐ দিবসের অমাবস্থার স্থিতি দও ঐ দিনার্দ্ধের নান হয় ভাহা হইলে ভাহার নাম প্রায়ত দও এবং অধিক হইলে ভাহার নাম পশ্চারত দও হইবে।

পরে সেই দিনের অরনাংশের সহিত রবি ক্ট বোগ করিলে যে রাশ্যাদি হইবে, নিম লিখিত চক্রে সেই রাশিতে নত দণ্ড সংখ্যার বে খণ্ডা ও অনুথণ্ডা ইইবে তাহা এক হইতে অপরটী বিয়োগ কবিলে যে জোগ্যাফ হয় তাহা ধারা ঐ নত দণ্ডের শেষাক্ষ পলকে পূরণ করিয়া এবং ৯০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ফল হয় তাহা ঐ থণ্ডার সহিত বোগ করিয়ে যে অক্ষ হুইবে তাহার নাম লখন।

	मूर्या जर	<b>6</b> F	मःथागिय लघन	মানিবার	- F	
শূত রাশিতে	े द्रामिएक २ इ	If a co	७ व्राभिएड	द द्राभिएड	७ आमिति	भ समित्र स
	मायांव ।	।শ্বতি।	প্ৰাশ্বতি।	প্ৰাৰ্ঘতি।	क्षायि ।	क्यांच्यां व
	1810	98	<u> </u>	84	78.	101
	21.28	4	8414	64.0	ARIX	10.7
	カロハ	6316	P810	- ~	<u> </u>	5 6 6 7
	4012	<i>§</i> ~	4159	4	200	2017
	8°:7	<b>₹</b>	9818	09/1	99	2 2
	98: <b>∀</b>	9.0	9	500	9	100
	987	) > <b>(</b>	あなの	æ~9	9 9	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
	9.8 <b>√</b>	٥٧)	કછા <b>૭</b>	\$ is 5	P819	
	€ vi v	1×4	e 8 9	ê	9	100
	2165	0 X	99 <u>9</u> 9	<b>あ</b> ⊌?り	9	1 5
	2148	اد ال	D D O	K 0   0	8 I	1
	3140	1 × G	8 <b>→</b> 9	89.0	ر ق ق	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<u> १८</u>	813	° ଧ୍ରାଚ	6 8 9	9 8 9	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	3185	10 G	3,88	9 = 9	910	, s
	90 N	<b>9</b> .8	200 5	981 <b>9</b>	88.9	ASI 9
	r r r	69	<b>9</b> %9	60.0	<b>9</b> 9 9	10 m
	9111	6 %	8219	640	9	
	6113	500	<u>ئ</u>	20	9	t i
	Ÿ	·	<b>A</b>	<u>A</u>	Ь	

### ভোগতিব-রত্নাকর।

हार

अस्मित्र अवस्मित्	<b>E</b> (	० अमिन्द्र	ऽऽ वारिएल	भ्यास्ट	e sillice
	<u>@</u>	শোষতি ৷	दावाङ	माजनारक	1-212
	~	9270	<u>9</u>	<b>নত প্ৰতি</b>	* i 8 8
	5	98.	. iac		ار ار
	¥	>15	30.0	माक्रिश मुनार	AST
	~	\$ c1\$	8015	•	<u>८० स</u>
	8	ROIS	781	त्राभागि	<b>৬</b> ত
	٠,	510€	<u>6</u>	t.	9 × 15
	ζ.	***	&!>	শ্ৰমণ প্ৰে	<b>R</b> 9:9
	C D	\$ ! <b>\$</b>	<b>₹</b>  \$		P8:0
	9,	• 8i≥	R ( )		9.0
	ŝ	88 9   X	59/1		<b>R 9</b> 5
	<b>A</b> 9	<u>e</u>	₹188	,	<u>8</u>
	%	9 9	R8 →	٠, د	R 9 9
	2	たべる	20:4		<u>«</u>
	Æ	8	8165		6 e s
	8	ь 0	2167		<b>9</b> 9 0
	ð. S	× \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9) k		ري او
	٥		2168		88 9
					20.0
					6×3
	•		· ·		5

#### प्यर्वात राजा

२ जामिएड	ত ব্লাশিত	8 ब्रामिएक	<b>इस्मिट्ड</b>	৬ রাশিতে	१ वर्गनिरफ
পশ্চান্ত	পশ্চান্নতি	न्*5ान्न कि	পশ্চান্নতি	পশ্চান্তি	পশ্চাল্ড
Ş	40	6 <u>8</u>	∘ 18 ⊄	• 18 •	900
8 (1)	8313	· <u>~</u> ~	8/3	9, 0	DD10
\$ 8 I C	F81<	69:0	2010	<u>2</u>	あいこへ
& C   &	R < 1 ×	<u>a</u>	• ACI&	ک ئ	8973
S818	8,812	4814	89 ~	• < 1.0	A810
9.0	<u>د</u> ق	์ 9	ક.8.	0 × 1 × 0	•!~
· ~	8 % 9	94.5	2000	4818	× 55
<b>3</b> 00	୭ଚାର	°~5	8 <b>3</b> 1 <b>6</b>	∞ 9 ~	~ <del>~</del> ~
<b>8</b> 5	\$ 8 9	~ <u>~ 1</u> 9	6 <b>3</b> 1 2	49.7	- exix
9	^ S.	°4'9	<b>₹</b>  €€	6 67	6917
999	\$8 <b>.9</b>	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 DI &	₹18>	8 8 ×
8 5	90.0	• ^ [9	• • • • •	₹18€	æ. 8-₹
9	9	86 9	& 8 ! ⊱	₹8₹	2143
8 8 8	~ <u>~</u>	2166	•8i×	₹8,	<b>3</b> €
80.0	\$ <b>? 9</b>	200	2017	<u>१०।</u>	2169
<b>₩</b>	ŝ	8018	6×1×	517	2164
	٨	<u>8</u>	3010	9917	2 i 6 8
60	<del>ر</del> را	60	60	60	<del>د</del> ⁄

काश्री कि         मंकी श्री कि         मंकी श्री कि         मंकी श्री कि         मंकी श्री कि         का क्षेत्र कि </th <th>बामिएक</th> <th>े स्रोनिटक</th> <th>०-ज्ञामिरज</th> <th>১১ বাশিত</th> <th>मारक्षाम् थे छ।</th> <th>(बाभा</th>	बामिएक	े स्रोनिटक	०-ज्ञामिरज	১১ বাশিত	मारक्षाम् थे छ।	(बाभा
194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194   194	চানতি	পশ্চান্তি	म् रु इति	श्रीकाञ्चा	जासीगा थला	
	0 × 1 •	~~!•	ь Э	: <u>}</u>		
	p8.	G	0 0		•	R S
	<u>֚֡</u>	)	5	<b>P</b> C C	e 9   R	08/3
(1) 2 名 (	<u> </u>	9 ~	2129	N. C. J.	• 190	00.5
(1) 2 3 (2) 3 (2) 4 (2) 5 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (2) 6 (	2125	PS15 -	<u>~</u>	9 7 7	6000	( ) i o
(1) 2 4 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (	R9	> 62	60/x	۰ 9	(CI & C	2 0
は	>16 <b>6</b>	F 2 1 X	ŝ	20	,	5 9
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A·5•	R9 N	200		s 4	b i
100   0   0   0   0   0   0   0   0	313€	ر م م	, n 9	981	b (10)	ر د د
	\$18°	50.0	2 2		50.00	જ •
6 10 4 6 6 8 9 6 10 8 9 6 10 8 9 6 10 8 9 6 10 8 9 6 10 8 9 6 10 8 9 6 10 8 9 6 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9 10 8 9	8 8 8	ŝ			<u>.</u>	6.20
6184 6184 6189 6189 6180 6180 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186 6186	9 5		G :	ก 9	9~-0	€ D   8
6188。 6188 6188 6188 609 6188 609 6188 609 6188 609 6188 609 6188 609 6188 6188 6188 6188 6188 6188 6188 618	ا		8 8 <u>8</u>	ر و د	46122	<u>8</u> 0.
6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ຄຸດ	<b>~</b> 819	၇ 9 9	200	07.00	36.58
6 6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	RIG	8 9	28 9	200	-	<u> </u>
6168 668 669 6196 6196 6196 6196 6196 61	~ ~ 5	رم 9	9819	, 4,01 e	9	
6196 636 6199 6199 6199 6199 6199 6199 6	ر د د د	89 9	8 <b>9</b> 9	9 <u>1</u> 9	<b>'</b>	*
6156 6150 6150 5150 5150 5150 5150 5150	<b>A</b> (9	9010	⊌ ~ 9	60.5		
S. S	2.2	<u>*</u> 2	9/19			
	67	67	<i>6</i> / )	50 ST 20 ST	2 Nat 2	

<b>9</b> 121 3	দান্তিথ গুা	শৃক্তাদি হার	नार्था	নভিগতা
-17 4	1110101	20111 (14	431401	9104 <b>31</b>
9	688	<b>%</b> 0 •	<b>૨৫</b>	<b>२२</b> ५७८
\$	Sb3	७०।२১ 📍	¢ •	२२४।७४
5.2	<b>৫</b> ২∘	· ৬১:২২	98	२२२।ऽक
৩৭ ৰ	aab	७०।७	シト	२२७ ७५
æs	269	<b>७</b> ৫।8२	750	२२० २৮
bго	৬৩•	৬৯ [°] ১ <b>৬</b>	787	२२१।८७
5 ° 9	৬৬৩	دد ۹۶	<b>ડ હ</b> ડે	₹೨•,೨8
2.39	৬৯৬	P 0 18 9	3 <b>ዓ</b> ৮	૨ <b>૭</b> ૭,৪ <b>৬</b>
78.	१२०	<b>८</b> %।४२	2 388	२०१;२७
<b>२∘</b> €	988	2€51₽	२०┢	<b>२</b> ८३।२३
२8 <b>२</b>	१७०	52.10	479	२8दा२ १
२৮०	997	<b>३</b> ८९।२०	२ २ ৮	5 (0177
めいか	2 6 P	7.7	₹ 5 €	રેલ8 લઇ
୯୬୯	939		ર <b>ુ</b>	३ ७ व। २
8••	<b>b</b> 00		રે8 •	२७8 ६8
	<b>७</b> •		2 <b>c</b>	29010
				29619
				20016
				रेज्या ४
		·		362182
	• ,			29
গ্ৰাস	ুক্ৰম হই ে	ত বঙ্গেচ্ছা	য়া প্রাস	হইতে ইবিপ্ৰ
. (	<b>দর্</b> ষিতি	<b>¢</b> 13 o		ভোগ্য। .
0105	٦		ر و:	8
•145	રો	্ ত্রাস	. )	8

~**				۵,5
	ক্রম হইতে	বক্তে চ্ছায়	গ্রাস	হইতে রবিপল
•	<b>ছি</b> তি	<b>(1)</b> 0		ভোগা। .
0195	<b>3</b> 178	ত্ত্ৰাক:	۵	8
-102	२।১७		۷	8
<b>५</b> ।२	२।ऽ४	१८।४१	১	Œ
2122	२ <b>२</b> ०	ক খ্যাংছ য়ো	ک	Œ
2174	२।२১	@18C	ર	¢
215 C	રારર		₹	Ċ
7197	२।२७	তত্রাক্ষ:	રં	æ
1109	રાર8	F5617	ર	æ
7185	२। <b>३</b> ₡		ં	Œ
<b>3185</b>	२।२ ७		<b>່</b>	æ
>160	२। <b>२९</b>		9	•
5163	2185		8	<b>5</b>
21¢F	२।२৮		8	৩২
<b>2</b> 12	<b>ર</b> ૨৮		8	`
R18	<b>૭</b> ૨		8	
₹.9	স্থিত্য ছি থণ্ডা		8	
२।३०	স্মাপ্ত।		•	
2125			•	
•			8	

অন্নাংশ যুক্ত তৎকালিক করবি ফাটের রাশির সংখ্যার উপরিলিথিত লক্ষেদিয় থণ্ডা একস্থানে রাখিবে। পরে ঐ **ধণ্ডার** ভোগ্য দ্বারা রবি ক্টের অংশাদিকে গুণ করিয়া এক জাতীয় করিলে বে অস্ক হইবে তাগাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ ফল যাহা পাওয়া মাইবে তাহা ঐ লফোদ্র থঞার ষোগ করিবে। অমাবভাব ভিতি দণ্ড গণনা দিবদেব বেলা ছই প্রহরের পুর্ব পর্বাস্ত থাকিলে আহাকে পূর্বে সাধিত **লম্বনের সহিত নত দও ধোগ ক**রিয়া যে যুক্তাক্ষ হইবে ভাহা হীন করিতে হইবে, আরে চই প্রহরের প্র হুহলে যোগ কবিতে হইবে। এরপে যোগ কিমা বিযোগ করিলেযে অঙ্ক হইবে তাহা হইতে যে রাশির সংখ্যার ঐ লফোদর খণ্ডার হৃদ্ধ বাদ (म 3वा मा खब इब, (मा दे अंशांती अं युक्त किया शैनारक वान দিয়া অণশিষ্ট থাকিবে তাহাকে পাঁচ দিয়া গুণ করিয়া যে আছে হইবে ভাহা একস্থানে। পরে যে রাশির পণ্ডাট বিয়োপ করা হটয়াছে সেই রাশির ভোগা খণ্ডা ছারা ঐ পঞ্ গুণিত অঙ্ককে ভাগ দিয়া যাহা লাভ হইবে তাহা এক স্থানে স্থাপন করিবে। পবে বত সংখ্যা রাশির থণ্ডাটা হান করা হট্যাছে সেই সংথাক অস্ককে পাঁচ দিয়া গুণ করিয়া পুর্ব স্থাপিত অঙ্কে যোগ করিলে বে অঙ্ক হইবে তাহার নাম দশমোদয়।

নধ্যোদর হে আছ হইবে তাহাতে ১৫ যোগ করিবে, ঐ বোগাছ যদি আিশের অধিক হয় তাহাকে ৬০ ছইতে বাদ দিবে আর উহা ৬০ এর অধিক হইলে ৬০ বাদ দিয়া যাহা থাকিবে তাহা লইবে। যদি ৩০ এর অধিক না হয় তবে তাহার অধন অন্ধ সংখ্যার নিম্নলিখিত ক্রান্তি খণ্ডা এবং তাহার অধ্য লইয়া উত্যুকে অন্তর করিলে যাহা ভোগা হইবে সেই অক বারা ঐ মধ্যোদ্যের বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার অক
পূরণ করিয়া এক জাতীয় করিলে বাহা হইবে তাহাকে
৬০ দিয়া বোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম ক্রান্তি।
ঐ ক্রান্তিকে অকাক ৭৮৮।৩২ সহিত অন্তর করিয়া যাহা
হইবে তাহাকে এক শত দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল
যাহা হইবে তৎসংখ্যার হারথপ্রা ও অন্থ্যপ্রা লইরা পরস্পরে
অন্তর করিলে যাহা ভোগ্য হইবে তদ্দারা ঐ শতহত্ত
লক্ক শেষ অক্ষকে গুণ করিয়া গুণ ফলকে ১০০ হারা
ভাগ করিয়া লক্কাক থপ্তার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে
তাহার নাম হার।
•

আবনংশ্যুক রবিক্ষুটের রাভাদিকে অংশাদি করিয়া বাহা হইবে তাহাকে ছয় দিয়া ভাগ করিলে বে ভাগ ফল হইবে ভাহা পূর্বি-সাধিত মধ্যোদ্যের সহিত অস্তর করিলে বাহা হইবে তাহার নামুক্ষ টনত।

যাহা ক্ষ টনত ইইবে যদি তাহা ৩০ ত্রিশের অধিক হয় তবে ৬০ হইতে বাদ আর যদি ১৫ পনর অধিক হয় তবে ৬০ হইতে বাদ দিরা যাহা হইবে ভাহার প্রথমান্ধ সংখ্যার জ্যা থণ্ডা ও অফুখণ্ডা পরস্পর অজ্ঞর করিলে যাহা ইইবে তাহা দারা ক্ষুটনতের শেষাক্ষকে গুণ করিয়া ঐ প্রণিতান্ধকে ৬০ দারা ভাগ করিয়া লক্ষাক্ষকে জ্যা থণ্ডার সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম জ্যা। ঐ জ্ঞার অক্ষকে পূর্কিসাধিত হার অক্ষ দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম স্থির লম্বন।

, পূর্ব সাধিত লম্বন ও দ্বির লম্বন এই হুইকে অস্থর করিলে সে অম্ব হুইবে ভাহা এক স্থানে রাখিবে। পশ্চালত কালে যদি পূর্ব লম্বন হুইভে ছিল্ল লম্বন কম হিল্ল ভাহা হুইলে মধ্যোদয়ের ঐ স্থাপিত অক্ষে হীন আয় অধিক ইইলে ৰোপ করিবে, প্রোজত কালে যদি পূর্ব লম্বন হইতে ছির লম্বন ন্যন হয় তাহা হইলে ঐ মধ্যোদয়ে হোগ এবং অধিক ইইলে হীন করিতে হইবে। এইরূপ প্রক্রিয়া ছারা বাহা পাওয়া ৰাইবে তাহার নাম ফুট দশ্যোদয়।

এই তৎকালিক দলমাদেয়ের সহিত ১৫ যোগ করিলে, যদি

০০ ত্রিশের অধিক হয়, তাহা হইলে তাহাকে ৬০ হইতে বাদ

দিয়া যাহা বাকী থাকিবে ভাহাব প্রথম অক্ষ সংখ্যায় পুনরায়
ক্রান্তি থণ্ডা এবং তাহার অন্থণ্ডা গ্রহণ করিয়া পরম্পর অন্তর্জ
করিলে যে ভোগ্য ইইবে তদ্বারা তাহার দ্বিতীয় ও তৃতীয়

অক্ষকে গুণ করিয়া এক জাতীয় করিবে। পরে ঐ অক্ষকে

৩০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগকল পণ্ডার সহিত যোগ করিলে

যে অক্ষ হইকে তাহার নাম ক্রান্তি। ঐ ক্রান্তিতে ১৯৫০০ যোগ
করিয়া তাহা হইতে ৭৮৮। ০২ অক্ষাক্ষকে বিয়োগ করিলে

নাহা অবলিষ্ট থাকিবে তাহাকে ১০০ দিয়া ভাগ দিবে পরে
ভাগফল সংখ্যার নতথ্ণা ও অনুখ্ণা লইয়া পরম্পার অন্তর্জ
করিলে যাহা হইবে, তাহার নাম ভোগ্য। এই ভোগ্য দায়া

শত্রত শেষাক্ষকে গুণ করিয়া যাহা হইবে তাহাকে ১০০ দিয়া
ভাগ করিবে। পরে ঐ ভারফল নত থণ্ডার সহিত যোগ করিলে

যাহা হইবে তাহার নাম নত।

পূর্ব সাধিত স্থির ব্যানকে প্রায়ত সময়ে জমাবভার ছিতি
দত্তে হীন ও পশ্চান্নত সমলে যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার
নাম ক্ট দর্শনত।

তংকালের চন্দ্র গতিকে স্থির লম্বন হারা ওব করিলে যাহ্।
হইবে তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল কলাদি হইবে।
ঐ কলাদিকে প্রায়ত সময়ে তৎকালিক রবিক্ষটে হীন ও

পশ্চারত কালে যোগ করিলে যাহা হইবে ভাহার নাম গ্লে জর্থাৎ ক্ষুট দর্শ জ সমরেক চক্রকুট।

ঐ ক্টদর্শ দণ্ড সমরের চক্র ক্ট হইতে জিন রাশি বিয়োগ করিলে ( यদি জিন রাশির নান হর ) তাহা হইলে চক্র ক্টের রাশিতে ১২ যোগ করিয়া জিন রাশি হীন করিলে যাহা হইবে তাহা হইতে ঐ দিনের ক্টপাতকে বিরোগ করিবে। যদি ঐ অম্ব ছর রাশির অধিক হয় ভবে তাহাকে ১২ রাশি হইতে বাদ দিয়া বে রাখ্যাদি হইবে ভাহাকে কলা করিয়া ৮ দিয়া গুণ করিছে হইবে। ঐ গুণিতাক হইতে ১৫০৯০ বাদ দিলে শেষ যাহা থাকিবে তাহাকে ১০০ দারা বিভক্ত করিবে। ঐ ভাগ ফলের নাম শর। ঐ শরকে পূর্বাস ধিত মতির সহিত অম্বর করিলে অবশিক্ট অক্ব যাহা থাকিবে তাহার নাম ক্টকর।

তৎকালিক রবির ক্ষুট গতিকে ৫৭ দিয়া গুণ করিলে বাহা হইবে ভাহাকে ১০৪ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হ**ইবে ভাহার** নাম রবিমান।

ঐ চক্রমান ও রবিমানকে যোগ করিলে-মাহা হইবে ভাহাকে ২ দিয়া ভাগ করিল ভাগফল হইভে, পূর্ব সাধিত ফাটুশরকে বিয়োগ করিলে যালা হইবে ভাহার নাম গ্রাস। যদি ঐ ভাগ ফল হইভে ফাটুশর অধিক হয় তাহা হইলে প্রহণ হইবে না।

প্রাসাক্ষ সংখ্যার সূর্য্য প্রহণের স্থিতার্জ থণ্ডার • যাহা আছে তাহা একস্থানে রাখিবে। পরে রবিমানকে ৬০ দিয়া গুণ করিলে বে অক হইবে তাহাও৮৬৯ দিয়া হীন করিয়া যাহা থাকিবে ভাহা গ্রাসাক্ষ সংখ্যার রবির গুদ্ধি পদ-দ্বারা গুণ করিয়া ১৫১ দিয়া ভাগ করিলে বে কল লাভ হইবে তাহাকে এক স্থানে রাখিবে এবং গ্রন্থা চন্দ্রমানকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া গুণি হাছকে ২০৮৯ ছইতে

বিয়োগ করিলে যাহা থাকিবে ভাহা ঐ আসান্ধ সংখ্যার চক্তের শুদ্ধি পল দ্বারা গুণ করিরা ৩০৮ দ্বারা ভাগ করিবে। পরে ঐ ভাগ ফল পূর্ব স্থাপিত রবির ভাগ ফলের সহিত যোগ করিয়া ঐ পূর্ববি স্থাপিত স্থিতার্ধ গুণার সহিত যোগ করিলে যে অক্ত হইবে ভাহার নাম শ্বিতার্দ্ধ।

পূক্ষদাধিত ফ টুদর্শদণ্ড পলকে ছই ছোনে রাথিবে। উহার একটাব দহিত দ্বিতার্দ্ধ দণ্ড পলকে তীন করিলে স্থ্যপ্রহণের স্পশ দণ্ড ২ইবে এবং অপরটাব দহিত ধোগ করিলে স্থ্যপ্রহণের মোক্ষ দণ্ড হইবে।

## সূর্য্য গ্রহণের উদাহরণ।

্পভং শকের ৭ পৌষ দিবদের স্থ্যগ্রহণের উদাহরণ।

ঐ দিন অমাবভার অন্তিম বা শেষ দণ্ড ১১।১৮, অকপিও ২৫০,
দিন বুল লংহ৯৯, দণ্ডাদি ২৬।২২, দিনাদ্ধি ১৩।১১, মিশ্রদণ্ড
৪৩০০, হীনেই দণ্ড ৩১।৫০, অয়নংশাদি ২০।১০।১২, তৎকালীন
রবিমধ্য ৮।৭।৩১।৪২, তৎকালীন চক্রমধ্য ৮।৩২৭।০৫, চল্লকেক্রেব মধ্য ৭।১৭।২৪।৫৯, তৎকালীক রবিস্কৃট ৮।৭।৮।২৮, তৎকালীক রবির পতি ৬১ ২০, তৎকালিক চন্দ্র ক্ট ৮।৭।১০।১১,
তৎকালিক চন্দ্রের গতি ৮০৭।২৪, ক্ট পাত ৮।১।১০।৫৬।

দিনাদ্দি ১০।১১, পর্কাণ ও ১১।১৮ উভারে জন্তর করিলে ১।৫০ বাকী থাকে । ইহাইজ দও। দিবা ছই আহেরের পূর্বের প্রহণ হুটবে বে প্রেত্ত জমাবভারে জন্তিম দও ১১।১৮। একাত ইহার নাম প্রাক্ত হুইল। প্রাক্ত দও ১।৫০।

ছৎকালীন অয়নাংশ ২০।১•।১২, রবিক্ট ভাগাদা২৮, বোগ-জাক দা২৭।১৭।৪• ইহার নাম সাল্পন রবি। স্থ্যপ্রহণে নতদণ্ড সংখ্যায় লম্ব আনিবার খণ্ডায় (৮ রাশিত্তে প্রাত্মনতি) এই কোষ্টার নতদণ্ড ১।৫০ ইছাব সংখ্যায় ১ এর থণা । ২৮ পরথণ্ডা ।

।৫৭ উভরে অন্তর করিলে । ২৯ ছইল । ইছার নাম ভোগ্য !

এই ভোঁগ্য দ্বারা অবনিত্ত অন্ত ৫০ কে গুণ করিলে ১৫০৭ হয় ।

ইছাকে ৬০ দ্বারা ভাগ করিলে ২৫।৩৭ ছয় । উহাকে থণ্ডা

৽'২৮ এর স্থিত যোগ ক্রিলে ।৫৩।৩৭ ছয় ইছারই নাম

মধ্য লম্বন।

অয়নাংশ বৃক্ত রবিষ্ফৃটি ৮।২৭।১৮।৪০, ইছার সংখ্যার লাঙ্কে-দর ধরা ৩৯৷০৭, পরধ্তা ৪৫৷• র অন্তর ৫৷২০ ইহারই নাম ভোগা। এই ভোগা বারা অয়নাংশ্যুক্ত ব্ৰিফ্টের অংশা-দিকে গুণ করিলে ১৪৭।১।২৯।২০ হয়, ইহাকে ৩০ দিয়া ভাগ कतित्व ८। ४८। ७ इम्र । हेश नक्तितम् ४७। म्र (मार्ग कतित्व ८३। ৩১।০ হয়। পূর্ব সাধিত মধ্য লম্বন ।৫০।০৭ এবং প্রান্থত দণ্ড ১।৫০ উভয়ের যোগান্ধ ২।৪৬।০।৭ প্রান্ত বদিকে ইহা পূর্বাক হইতে বিম্নোগ করিতে হটবে। বিম্নোগ ফল ৪১।৪৪।২৬ ইহা হইতে লক্ষেদর খণ্ডা ৩৯।৩৭ বাদ দেওয়া সম্ভব। অভএব ইহা शृर्साष्ठ इटेट विरम्नात्र कतिता २।१।२७ वाको शारक देहात द দিয়া গুণ করিলে ১০।৩৭।১০ হয়।৮ রাশির লক্ষোদয় থণ্ডা ৩৯।৩৭ বিয়োগ করা হইয়াছে। উহার ভোগ্য ৫।২০ ইছা দারা পূর্বাঞ্চ ১০।৩৭ ১০ কে ভাগ করিলে ১।৫৮।২১ ভাগ ফ্ল হয়। ৮ রাশির থণ্ডা বিষোগ করা হইরাছে। অতএব ৮ কে ৫ দিয়া গুণ করিলে ৪০ হর'। ইহা পূর্বাক অর্থাৎ ১.৫৮।২১ এর. সহিত যোগ कत्रित् 85: (6) १२) इहेल । हेहात्रहे नाम मरधानत । हेहात विरम्य नाम मन्द्रमानम् ।

মধ্যোদর ৪১/৫৮/২১ এর সহিত ১৫ বোপ করিলে ৫৬/৫৮ ২১ হয়। ইহা ৩০ এর অদিক ছইরাছে। এজন্ত ৬০ হইতে বিরোপ করিলে ৩/১/৩৯ অবশিষ্ট থাকে। ইহার প্রথমান্ত ৩ সংখ্যার ক্রান্তি থতা ২১, পর থতা ৩৭ উভরের অন্তরের ভোগ্য ১৬, শেষাক ১।৩৯ কে ১৬ ভোগ্য দারা তাণ করিলে ২২৬।২৪ হয়। ইহাকে যাট ভাগ করিলে •।২৬।২৪ হইল। ইহা থতার স্থিত বোগ করিলে ২১।২৬।২৪ হয়। ইহার নাম ক্রান্তি।

ঐ ক্রান্তিকে আপনাপন দেশের অক্ষাক হইতে বাদ দিলে বে
আক হইবে, তাহাকেই ১০০ দিয়া ভাগ করিতে হইবে। আমাদের
কলিকাভার অক্ষাক ৭৮৮।৩২, ক্রান্তি ২০।২৬ ২০, উভয়ে অন্তর
করিলে ৭৬৭ ৫।৩৬ বাকী থাকে। ইহাকে একশন্ত ঘারা ভাগ
করিলে ভাগ কল ৭ ও শেষাক ৬৭।৫।৩৬, লক্ষাক ৭ সংখ্যার ছার
থণ্ডা ৮০।৪৬, অনুথণ্ডা ৮৯।৪২, উভয়ের অন্তর ৮।৪৬ এর নাম
ভোগ্য। এই ভোগ্য ঘারা শন্তর ড শেষাক ৬৭।৫।৩৬ কে গুণ
করিলে ৫৯৯।২২।১।৩৬ হয়। ইহাকে ১০০ দিয়া ভাগ করিলে
৬ হয়। ইহা-থণ্ডা ৮০।৪৬ এর সহিত যোগ করিলে ৬।৪৬ হয়।
ইহারই নাম হার।

আম্বনংশ যুক্ত রবিক টু ৮।২৭।১৮।৪০ ইহার আংশাদি ২৬৭। ১৮।৪০ কে ৬ দিরা ভাগ করিলে ৪৪:০০।৬ হয়। এই আংক পূর্ববিদাধিত মধ্যোদয় ৪১।৫৮।২১ এর সহিত আংভর করিলে ২৩৪। ৪৫ হয়। ইহারই নাম ক্টনত।

ক্টনত ২০০৪।৪৫ তুই অফ সংখ্যার ব্যা থপ্তা ৫০, তাহার পর খপ্তা ৭৪ উভর অফের অস্তর ২৪ এই ভোগ্যের বারা শেবাফ ০৪,৪৫ কে গুণ করিলে ৮০২০ হয়। ইহাকে ৬০ দিরা ভাগ করিলে ১০:৫২ হয়। ইহা থপ্তার স্হিত যোগ করিলে ৬০।৫২ হয়। ইহার নাম জ্যা। এই জ্যাকে পূর্বনাধিত হারাফ ৮৬:৪৬ ঘারা ভাগ করিলে ০।৪৪,১০ হয় ইহার নাম দ্বির লম্বন।

পূর্বাগবিত ক্ষন ০/৫০/৩৭ ছইতে পূর্বানীত ছির লম্বন

• | 68/১ • হীন ক্রিয়া শেষ • । ৯/২৭ থাকে। এছলে প্রায়ত

প্রাযুক্ত মধ্যোদর ৪১।৫৮।২১ এর সহিত শেবাস্ক •।৯।২৭ যোগ
• করিলে ৪২।৭।৪৮ ছইল। ইংকাকেই তৎকালিক মধ্যোদর করে।

তুৎকালিক মাঁধ্যাদয় ৪২।৭।৪৮ এর সহিত ১৫ যোগ করিলে ৫৭।৭।৪৮ হয়। ইহার প্রথমান্ধ ৫৭ সাতায় ৬০ হইতে বাদ দিলে ।৫২।১২ থাকে, ইহার প্রথমান্ধ ২, এজন্য ক্রান্তি থতার ২ ক্রেষ্টার থতা ৯, অনুথতা ২১ উভয়ের অস্তর করিলে ১২ বাকী থাকে। উহাই ভোগা। ঐ ভোগা দারা শেষ ৫২।১২ কে শুল করিয়া গুল ফলকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ১০।২৬ থতা ৯ এর সহিত যোগ করিয়া ১০।২৬ হয় তাহার সহিত ১৫০০ যোগ করিয়া ১৫১৯।২৬ হয় তাহার সহিত ১৫০০ যোগ করিয়া তাল্যল ৭ হয়। ইহার অনুসারে মতি থতার ২০০।১৪ থতা ও অনুপ্রভা ২০০।৫৬ লইয়া উভয়ে অস্তর করিয়া ভোগা তা১২ দারা শতক্ত শেষ ৩০।৫৪ কে ৩৩৭ করিয়া তাল ফলেল একশত দারা ভাগ করিয়া ভাগ ফলেল ০।৫৯ ১৯ থতা ২০০।১৪ এর সহিত যোগ করিয়া ২৩১।১০।১৯ হয়। ইহাই নতি।

প্রাম্ভ ভেতু এছলে পর্বাস্তদণ্ড ১১|১৮ ছ**ইলে স্থি**র লসন • | ৩৪|১০ হীন করিলে শেষ ১০|৩৩|৫০ থাকি | ইহাই স্ফুটদর্শ নপ্ত।

চক্রাহতি ৮৩৭। ২৪ কে ছির লখন । ৪৪ ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফ্ললে ৩০ দ্বারা ভাগ কবিলে ভাগ ফল ১০। ১৬। ২৫ কলাদি তৎকালিক রবিক্ষুট হইতে হীন করিলে ৮। ৬। ৫৮। ১১। ৩৫ বাশ্রাদি থাকে । ইহাই গ্লৌ অর্থাৎ স্ট্রদর্শ দণ্ড সমল্পের চক্রক্ট।

ফ্টদর্শ **ছও** সমবের চক্রফুট চাডা৫৮|১১|৩৫ **২ই**তে ৩ , রাশি বাদ দিলে বাকী থাকে, ৫।৬।৫৮|১১|৩৫ ইহা হ**ই**ডে ফুট-পাত রাখ্যাদি চা১|১৩।৫৬ হীন করিয়া শেষ না৫|৪৫ রাখ্যাদি থাকিবে। উহা ১২ ছইতে বিরোগ করিয়া ুমে ২।২৪।১৫।২৫ ব রাশ্রাদি থাকে যে তাহার রাশি ও অংশকে কলা করিয়া তাহার সহিত যোগ করিলে যোগান্ধ ৫০৫৫ হুটবে। তাহাকে ৮ দিরা গুণ করিয়া গুণ ফল ৪০৪৪০ হুইতে ১৫৩৯০ বাদ দিলে ২৫০৫০ বাকী থাকিবে। তাহাকে ১০৩ দিয়া ভাগ করিয়া ২৪৩।৩২।৪০ ছয় ইছাই শর ঐ শরাক্ষ হুইতে নতি ২৩১।৩৩।১৯ বাদ দিলে বাকী ১১।৫৯।২১ থাকে। ইহাকে ফুটশর কহে।

চল্রের তৎকালিক গতি ৮০৭।২৪ কেও ৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ১৪২০৫।৪৮ কে ৪২• খারা ভাগ করিয়া ৩০০১।২০ হয় ইহাই চক্রমান।

রবির তৎকাশিক গতি ৬১।২০ কে ৫৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফল ৩৪৯৮।৫১ কে ১০৪ দিয়া ভাগ করিলে ভাগ ফল ৩৩। ৩৮।৩৪ হয় । ইহাই রবিমান।

চক্সমান ৩০|১৯|২০ এর সহিত রবিমান ৩০|১৮|১৪ যোগ করিলে যোগ ফল ৬৭|১৭|৫৭ হয়। তাহাকে ছুইভাগ করিছা ভোগফল ৩০|১৮|৫৮|১০ হইল। ইহা হুইতে ক্টুমার ১১|৫৯।২১ হীন করিয়া শেষ ২১|১৯|৩৭|৩০ হয়। ইহাই আসে।

প্রাস ২১।০৯।০৭।০০ ইহার প্রথমান্ত ২১ এর স্থিতার্ক বঙা ২০১৮ অমুপ্তা ২০২০ ভোগা ২, শেষ ০৯।০৭ কে ২ ভোগা দারা ভণ করিয়া ৩০ দিয়া ভাগ করিলে ১০৯৯ ১৫ হয়, বঙা ২০১৮ তাহার সহিত যোগ করিয়া বোগফল ৩০০০০০ হয়। রবিমান ৩০০০০ চল্লমান ৩০০০০, ভণক ৬০ গুণিত ২০১৯ চল্লমান। ৩০ গুণিত ২০১৯ রবিমান হইতে ১৮৬৯ বাদ দিলে বাকী ১৫০ কে প্রাস সংখ্যাকে রবির গুদ্ধিণল ৪ দ্বারা গুণ করিয়া ভণ ফলকে ১৫১ দ্বারা ভাগ করিয়া বে ০০৫৮ পদ লাভ হয় ভাহাকে ২০৮৯ হইতে গুণিত চল্লমান ২০১৯ বাদ দিলে অবশিষ্ট

'৭০ কে চন্দ্রের শুদ্ধিপল ১২ দিরা গুণ করিরা গুণ ফল ১৩৩০ কে ৩০৮ জুগি করিয়া ভাগ লব্ধ ০।৫৬ পল রবির লব্ধ পলে যোগ করিয়া ৭।৫৪ পল হইল। ইহা যোগাক্ষ ৩।০৭!১৫ র সহিত্ত যোগ করিয়া ৩।৪৫ হইল, ইহার নাম মধ্যন্তিতার্ধ।

শ্দু দর্শ দণ্ড ১০।০০।৫০ ছইতে স্থিতাদ্ধণণ্ড ০।৪৫।৮ বাদ দিয়া শেষ ৬।৪৮।৪২ রহিলু ইহাই উক্ত স্থা প্রহণের স্পর্শকাল আর ফুটদর্শই দণ্ড ১০।০০।৫০ এর সহিত স্থিতার্দ্ধ দণ্ড ০৪৫ যোগ করিয়া ১৪,১৮।৫৮ ইহাই মোক্ষকাল। - মোক্ষকাল হইতে স্পর্শ কাল বাদ দিলে ৩০।১৬ বাকী থাকে। উচাই গ্রহণের স্থিতিকাল।

# দৈব-শক্তি।

#### লাগ্নিকপ্রশ্ন গণনা।

লাগ্নিক প্রশ্ন গণনা অভ্যাদ করিতে হইলে অব্রো গ্রহ রাশি, ও নক্ষত্র গণের নাম, গ্রহদিগের ব্লাবল দৃষ্টি স্থান ইত্যাদি ভালরূপ অভ্যাদ করিতে হটবে। "ঐ দক্ল বিষয় স্থোতিষ রত্বাকরের প্রথম থণ্ডে স্বিস্তার বিবৃত হইয়াছে।

ধে সমরে প্রশ্ন হইবে অত্যে তাহার সময় ছির করিয়া তৎকালিক লগ্ন নির্বিয় করিতে হইবে। তাহার পর একটী রাশি চক্র অক্তিত করিয়া জাতক গণনায় স্থায় প্রশ্নকাণে কোন গ্রহ কোন স্থানে 'অবস্থিতি করিতেছে তাহা নিশ্চয় করিয়। লগ্নের ভূকেও ভোগ্য অংশ, প্রহদিগের দৃষ্টি ও বলা বল ও ভাব প্রভৃতি গণনাকরিবে। ভাহার পর প্রশ্ন পণনা আমারস্ত করিতে ইইবে।

সময় নিরপণার্থ শঙ্কারা পাদছারা ঘটকাযন্ত্র প্রভৃতি নানা-প্রকার উপায় আছে। শৃহাছারা দারা শেরপে সময় নির্থ করিতে হয়, তাহা শিথিত হইছেছে।

দীপ ও স্থাের ছায়া পরিমাণ্রে জন্ত কাঠাদি নিশ্মিত কম স্থাাা বাদশ অঙ্গুলি পরিমিত কীলক অর্থাৎ কাটীব নাম শক্ষ। শক্ষের ম্লাদেশ কুই অঙ্গুলি পরিমাণ স্থল করিয়া অগ্রভাগ ক্রমণঃ স্থলীর ভায় স্থল করিতে ১ইবে। এই শক্ষ ছায়া যত অঙ্গুলি হইবে তাহা হইতে দেই দিনেব মাধ্যাহ্নিক শক্ষ্ছায়া বিয়োগ করিয়া তাহাতে ১০ যোগ করিবে। ঐ অঙ্ককে হারকান্ধ অরমণ ধরিয়া লইবে। পরে দিবাদওকে ৬ স্বারা গুণ করিয়া উক্ত ছারকান্ধ দ্বারা ভাগ করিলে ভাগ ফল বাহা হইবে তাহাই তৎকালের নির্মীত দণ্ড পলাদি সময জানিবে। যদি দিবসের প্রাহ্তে অর্থাৎ তুই প্রাহ্বের প্রের্বর সময় অবধাবিত করিতে হয় ভাগ হইলে ঐ দণ্ডাদি স্থাদেয় কালের পর হয় তাহা হইলে তত দণ্ড পলাদি কেলা আছে জানিতে হইবে।

আষাত মাসের মাধ্যাহ্নিক ছারা ০ শ্রাবণ মাসের ১ ভাদ্র মাসের ৩ আর্থিন মাসের ৫, কার্ত্তিকের ৮, অগ্রহারণের ১০, পৌষের ১১, মাথের ১০, ফাল্পনের ৮, চৈত্রের ৫ ট্রশা-থের ৩, জ্যৈঠের ১। উপরে যে মাধ্যাহ্নিক ছারার বিষয় লিখিত হইল উহা অর্থাংশ জনিত সংক্রান্তি দিবসে ধরিয়া লইতে হইলে, যে দিবস হুর্যা এক রাশি হইতে অন্ত রাণিতে গমন করে তাহাকেই সংক্রান্তি বলা যার; কিন্তু আজি কালিকার শক্তিকার ফে যে দিবদ সংক্রান্তির কথা লিখিত থাকে
সে দিনকে সংক্রান্তি ধরিলে গণনা ঠিক হইবে না। কারণ
দেই সেই দিবদে প্রকৃত পক্ষে স্থ্যা এক রাশি হইতে
রাখ্যন্তরে গমন করে না। এক্ষণকার প্রতিমাসের দশম
দিবসেই রবিসংক্রমণ অর্থাৎ সংক্রান্তি হইয়া থাকে। এই
সংক্রান্তির দিন ছাড়া অন্ত দিনের মাধ্যান্তিক ছারা অবধারিত করিতে হইলে পূর্ব ও পর সংক্রান্তি দিবসের মাধ্যাহিক ছারা অবলম্বনে অনুপাত দারা মধ্যবর্তী দিনের মধ্যান্ত
ছারা নিরূপণ করিরে।

বে কোন প্রশ্নই হউক ধরিরা লইতে হটবে বে তাহা
জীব, ধাতু, অথবা মূল এই তিনের একটীর বিষয়ীভূত। ১ মহাষ্য হইতে কীট পর্যান্ত সমস্ত জল্পম পদার্থকেজীব বলিয়া জানিতে হইবে। ২। স্থবর্ণ হইতে মৃত্তিকা
পর্যান্ত বাহ। কিছু আছে সমস্তই ধাতু। ৩। বাহারা মূলধারা পৃথিবীর রসাকর্ষণ করিয়া বর্দ্ধিত হয় তাহারাই মূল
শ্বেক উক্ত।

- ১। যদি কোন গ্রহ অক্ত গ্রহের নবাংশে অবস্থিতি করিয়। প্রশ্ন লয়ের অথবা ত্রিকোণের আপেন নবাংশে দৃষ্টি করে তাহা হইলে প্রশ্নকর্তা জীব বিষয়ক প্রশ্ন করিতেছেন জানিবে।
- ২। যদি কোন গ্রহ আপেন নবাংশে থাকিয়া প্রশ্নলগ্রের অন্তর্গত অথবা ত্রিকোণের অন্তর্গত আপেন নবাংশে দৃষ্টি রাখে তবে প্রশ্নকর্তার মনে ধাতৃ বিষয়ক প্রশ্ন আছে অবধারিত করিবে।
  - ৩। যদি কোন গ্রহ অন্ত গ্রহের নগংশে অবস্থিতি করিয়।

পরনবাংশযুক্ত লগ্প বা ত্রিকোণে দৃষ্টি করে ভাষা ছইলে প্রশ্ন-কর্ত্তার মূল বিয়য়ক চিন্তা ব্রিবে।

বিশেষ এই যে লগ্নের যে নবাংশ উদয় কালে প্রশ্ন হইবে
সেই নবাংশের অধিপতি গ্রহকেই অবলবন করিয়া জীব
ধাতু ও মূলাদি বিষয় অবধাবণ কবিতে ১ইবে। যেমন
মেষ লগ্নের নবম নবাংশের অধিপতি বৃহস্পতি। ঐ নবম
নবাংশে প্রশ্ন হইলে বৃহস্পতির স্থিতি ও দৃষ্টি বিবেচনায় প্রশ্নের
বিষয় বিচার করিবে।

যদি ওজ রাশি অর্থাৎ মেষ, মিথ্ন, সিংহ, তূলা, ধরু ও কুন্ত এই কয়েকটা লগেব প্রথম চতুর্থ ও সপ্তম নবাংশে প্রশন্ন হয় তাহা হইলে ধাতু চিন্তা, ঐ সলক লগের বিতীয়, পঞ্চম ও অন্তম নবাংশে প্রশন্ন হইলে মূল চিন্তা, এবং তৃতীয়া, ষঠ ও নবম নবাংশে প্রশন্ন হইলে জীব চিন্তা নিশ্চয় করিবে।

যদি যুগা অর্থাৎ বুষ, কর্কট, কন্তাা, বুল্চিক, মকর ও মীন এই ছয় লয়ের মধ্যে কোন লগ্নে প্রশ্ন ছয় তবে উহার বিপরীত গণনা কবিবে অর্থাৎ প্রথম চতুর্থ ও সপ্তম নবাংশে প্রশ্ন হইলে ইইলে জীবিচিন্তা, দিতীয় পঞ্চম ও অন্তম নবাংশে প্রশ্ন হইলে মৃল চিন্তা, এবং তৃতীয় ষঠ ও নবম নবাংশে হইলে ধাতু চিন্তা কানিবে।

মেষ, বুশ্চিক অথবা সিংহলগ্নে যদি মজল ও শনি থাকে, অথবা ঐ লগ্নে যদি প্রশ্ন হয় তাহা হইলে নই দ্রবা, মুষ্টিছিত দ্রবা, চিশ্বিত দ্রব্য অর্থাৎ যাহার সম্বন্ধে প্রশ্ন ইইডেছে তাহা ধাতু ব্লিয়া জানিতে হইবে।

যদি কলা, মিথুন, মকর, অপবা কুন্ত লগ্নে প্রশ্ন হয় এবং ঐ লগ্নে যদি বুধ ও শনি থাকে, কিয়া উহাতে তাহাদের দৃষ্টি থাকে, ভাহা হইলে প্রশ্নবিষয়ক বস্তু মূল বলিয়া বোধকরিবে। বৃষ কর্কট ভূসা ধন্ন ও নীন লগ্নে প্রশ্ন ছইলে যদি ঐ লগ্নে চক্ত বৃহস্পতি ও ওক্র থাকে অগবা ভাছাদের দৃষ্টি থাকে ভাহা হইলে প্রশ্ন বিষয়ক জীব বলিয়া নির্দেশ করিবে।

ষদি মেষ লগ্নে প্রশ্ন হয় ভাহা হইলে বিপদ চিন্তা, ব্য লগ্নে হইলে চতুম্পন চিন্তা, মিথুন লগ্নে যুগ্ন চিন্তা, কর্কট লগ্নে হইলে ধাতৃচিন্তা, সি'হ লগ্নে প্রশ্নু হইলে মূল চিন্তা, কন্তা লগ্নে হইলে যুবতী চিন্তা, তুলার ধার্তু ওর জ্বত চিন্তা, বুল্চক লগ্নে ভূমিলাত মূল চিন্তা ধন্তলগ্নে জীবমূল চিন্তা, মকরে কল্ছ চিন্তা, কুন্তে গত চিন্তা, এবং মানে জীবধাতু চিন্তা নিশ্চর করিবে। যে লগ্নে প্রশ্ন হইবে, ঐ লগ্নেকে ছাদশ অংশ করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক এক লগ্ন করিবে। যে রাশিকে ছাদশ ভাগ করা যাইবে সেই রাশিকেই প্রথম অংশে প্রথম লগ্ন ধরিয়া ক্রেনিক ছাদশ অংশে হাদশ লগ্ন জ্বান করিবে।

যদি প্রশ্ন লয়ে কথবা কেন্দ্র স্থানে গুরু অথবা শুক্র থাকে তাছা হইলে জীব বিষয়ক প্রশ্ন এবং যদি ঐ প্রশ্ন লয়ে অথবা কেন্দ্র স্থানে রবি অথবা মঙ্গল থাকে, তাহা হইলে ধাতৃ বিষয়ক প্রশ্ন, যদি ঐ স্থানে ব্ধ, চন্দ্র অথবা শনি থাকে তাহা হইলে মূল বিষয়ক প্রশ্ন নিশ্চয় করিবে।

যদি চর লগে অর্থাৎ মেষ, কর্কট, তুলা ও মকর লগে প্রশ্ন হয়, ভাহা হইলে এক মাত্র গমন চিন্তা স্থির করিবে। স্থির লগে অর্থাৎ ব্য, দিংক, বৃশ্চিক ও কুন্ত লগে প্রশ্ন হইলে লাভ চিন্তা ও ভালভ উভষই ব্বিতে হইবে। ছাাত্মক লগে অর্থাৎ মিথুন ক্সা, ধন্ত ও মীন লগে যদি প্রশ্ন হয়, ভাহা হইলে পূর্বাজে স্থির লগের ক্সায় এবং উত্তরার্জে চরলথের ক্সায় জানিবে।

নষ্টাদি দ্ৰব্য নিরূপণ। কোন জিন্য চুরি হইলে বা হারাইলে অথবা যদি কেহ কোন জব্য হস্তে রাখিয়া বা মনে মনে কোন জিনিব কোন হস্তে লইলাম ছির করিয়া প্রশ্নের উত্তর জিল্ঞাসা করে, তাহা হইলে শুভাশুভ আহ বিচার করিয়া ধার্যাধার্য ধাতু নির্ণর করিবে। যদি প্রশ্ন লয়ের নবাংশ পাশপ্রহয়ক্ত অথবা পাশগ্রহের অংশ হয়, তাহা হইলে ধার্য্য অর্থাৎ শীষক লোহাদি এবং ঐ নবাংশ শুভগ্রহয়ুক্ত অথবা শুভগ্রহের অংশ হইলে অধার্য্য অর্থাৎ স্বর্ণাদি ধাতু হইবে। যদি পাশপ্রহের অংশে শুভগ্রহের ছিতি হয়, অথবা শুভগ্রহের জংশে পাশগ্রহের অংশে শুভগ্রহের ছিতি হয়, অথবা শুভগ্রহের জংশে পাশগ্রহের অংশে শুভগ্রহের ঘার্য্য ও অধার্য্য মিদ্রিত অব্য জানিবে। ইহার মধ্যে যদি পাশগ্রহের অংশে পাশগ্রহ ও শুভগ্রহ বাকে, তাহা হইলে ধার্য্য ও অধার্য্য মিদ্রিত অব্য জানিবে। ইহার মধ্যে যদি পাশগ্রহের অংশে আধিক স্থির করিবে এবং যদি শুভগ্রহের অংশে শুভগ্রহ ও পাশগ্রহ উভয়ে থাকে, তবে অধার্য্য ধাতুর জংশে অধিক স্থির করিবে এবং যদি শুভগ্রহের জাগে অধিক বিবেচনা করিতে হইবে।

দাকিলে রৌপ্য, বুধ বা বৃহস্পতি থাকিলে স্বর্ণ, রবি থাকিলে স্কুল, মঙ্গল থাকিলে তাম, শনি অথবা রাস্থাকিলে লৌহ, এইরূপ গ্রহ বিচার করিয়া ধাতু নিরূপণ করিবে।

লমের প্রথম নবাংশে প্রশ্ন ছইলে স্বর্ণ, দ্বিতীয়ে রৌপ্য, ভূতীয়ে তাম চতুর্থে রঙ্গ, পঞ্চমে পিত্রন, ধর্ষ্ঠে লৌহ, সপ্তমে শীসক, অষ্টমে কাংস্থা, নবমে দন্তা বলিয়া জানিবে।

যদি মান, মেষ ও কুন্তের নবাংশে প্রশ্ন হয় তাহা হইলে প্রশ্নবিষয়ক বস্তু গোলাকার হইবে। সিংহ, বৃশ্চিক, মিথুন ও কর্কটের নবাংশে প্রশ্ন হইলে উহা দীর্ঘ, এডডির রাশির অর্ধাৎ ব্রুষ, ক্তা, তুলা ধরু ও মক্রের নবাংশে প্রশ্ন হইলে উহা গোলাকার বা দীর্ঘাকার হইরে না, মধ্যমাকৃতি হইবে।

এই সমস্ত বিচার করিবার কালে প্রহৃদিণের বলাবল সমকে বিশেষ সুত্র্কভাবে দৃষ্টি করিতে ছইবে।

প্রমান্থে সূর্যোর দৃষ্টি থাকিলে প্রাম বিষয়ক দ্রব্য ছিদ্র যুক্ত হইবে। বৃহস্পতি ও অক্রের দৃষ্টি থাকিলে অক্ষবসংযুক্ত বুঝিরে. মঙ্গলের দৃষ্টি থাকিলে কোণযুক্ত এবং শনির দৃষ্টি থাকিলে উহা জীণ ও দীর্ঘাকুরে হ ইবে।

প্রশ্ন বারা মূলচিন্তা অবধারিত হইলে তাহার প্রকার ভেদ জানিবার উপায় এই যে, যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, সেই নবাংশর অধিপতি যদি শুক্র হয়, তাহা হইলে পুলা জানিবে, চল্ফের নবাংশে ফল, শনির নবাংশে মূল ও কাঠ, রবি মঙ্গল বৃধ ও রুহস্পতির নবাংশে পত্র স্থির করিবে। প্রকাপে নবাংশাধিপতি যদি স্থ্য হয়, তবে সারবান্ বৃক্ষ, চক্র হইলে ক্যার অর্থাৎ আঠাকু সিন্ধ বৃক্ষ, মঙ্গল হইলে কাইক্যুক্ত বা কর্ষায় বৃক্ষ, বৃধ হইলে অফল বৃক্ষ অর্থাৎ যে বৃক্ষে কল হয় না. বৃহস্পতি হইলে ফলবান্ বৃক্ষ, শুক্র হুইলে প্লেক্স, শনি হইলে আগোছাইত্যদি। নবাংশের অধিপতি প্রহ বাবা ইহা বিচার ক্রিবে।

লাগের ধে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, তাহার অধিপতি গুক্র হইলে শ্সা, চক্র হইলে পূজা, বুণ হইলে লতাদি ও নিঃসার বৃক্ষ জানিছে হইবে। ঐকস নবাংশাসিগতি মগল বা রবি হইলে কটু, বুধ বা বৃহস্পতি হইলে ক্ষারাম বোধ হইবে।

প্রশালরে ভাভ এহের দৃষ্টি থাকিলে ভক্ষা র্কণ এবং অভভ প্রহের দৃষ্টি থাকিলে অভক্ষা র্ক্ষ স্থির করিবে। যদি ঐ অভভ প্রহের সহিত সমস্ত ভাভ এহের যোগ থাকে ভাহা হইলে উত্তম ভূক্ষা দ্বা বুঝিবে।

লগ্নের যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, তাহাতে যদি চক্র ও শুক্র থাকে ভবে স্থিয়, বুধ থাকিলে কোমল, মঙ্গল এবং বৃহস্পতি থাকিলে স্নিয় এবং কোনল, উভয়ই বোধ ক্রিতে হইবে। উক্ত নবাংশেতে শনি বা কেতু হইলে শুক্ত, শনি ও রাজ্ একেছান-গত হইলে অভিশয় শুক্ত জানিবে।

শাধাধিপতি গ্ৰহ দাবা একাপে উদুদি পদাৰ্থ নিশাৰ করা যায় যে, ভাকে হইলে গুলা, চভা হেইলো লাভা, ব্ধ হেইলো লাভা ও কাল, বুংস্পতি হাইলো বৃক্পোলা, স্থা হেইলো ফালা, শানি ও মাসলা হাইলো মূল কানিবি।

#### জीवानि छान। -

ল দের যে নবাংশে প্রশ্ন হইবে, তাহার অধিপতি গুরু ও শুক্র 
ইল দিপদ, মাসল ও রবি ইইলে চতুস্পাদ, শনি ও বুধ হইলো
পক্ষী, চন্দ্র ও রাহ ইইলে দ্বীস্প বিষয়ক প্রশ্ন জানিবে। লগ্নে
বা লগ্নের নবাংশে র'হু বা কেতু থাকিলো অপর জীন বুঝাইবে।
কিন্তু উক্ত গ্রহগণের অবিছিতি লগ্নে হুওয়া অথবা তাহাতে
উহাদের পূর্ণ দৃষ্টি থাকা আবিশ্রক।

দেবতা বিষয়ক প্রশ্ন জ্বধারিত হইলে যদি স্থ্য মঙ্কল ও বৃহস্পতি লগ্নাধিপতি হইলে পুরুষ দেবতা, চল্র এবং শুক্র লগ্না-ধিপতি হইলে স্ত্রী দেবতা, বৃধ এবং শনি লগ্নাধিপতি হইলে নপ্লেক দেবতা হইবে।

দেবভাবিষয়ক প্রশ্নে স্থায়ের লগ্ধ নবাংশে অথবা চক্রযুক্ত
নবাংশে রক্তগ্রামবর্গ দেবতা জানিবে, চক্রের লগ্ধ নবাংশে বা
চক্রযুক্ত নবাংশে গৌরবর্গ দেবতা বুলিবে, মঙ্গলের লগ্ধ নবাংশে
বা মঙ্গল যুক্ত নবাংশে মধ্যমাকৃতি গৌরবর্গ দেবতা নিশ্চয়
করিবে। বুধের লগ্ধ নবাংশে অথবা বুধযুক্ত নবংশে ত্র্কার
সায় স্থামবর্গ দেবতা; শনির লগ্ধ নবাংশে বা শনিযুক্ত নবাংশে
কুক্তবর্গ দেবতা, যুক্তপতির লগ্ধ নবাংশে বা বৃহ্নপৃতিযুক্ত নবাংশে

গৌরবর্ণ দেবতা; শুক্রের লগ্প নবাংশে বা শুক্রযুক্ত নবাংশে শুমবর্ণীদেবতা জ্ঞান করিতে হইবে।

মনুষ্য পাঁচে জাতীয় যথা একোন, ক্ষত্তিয়, বৈশ্য, শুদ্র ও নীচ জাতি। বৃহস্পতি ও শুক্র প্রাহ্মণজাতীয়, মক্ষণ ও রবি ক্ষতিয়, চক্র বৈশ্য, বৃধ শুদ্র এবং শনি অস্তাক্ষ্ম জাতি। ঐ সকল গ্রহ প্রশ্ন অধিপতি হইলে, ডভং ক্ষাতীয় মনুষ্য বিষয়ক প্রশ্ন যুক্তি হইবে। প্রাহ্মণ জাতীয় মনুষ্য বিষয়ক প্রশ্ন যদি অবধারিত হয়, তাহা হইলে দেই প্রাহ্মণ কোন্ বদী তাহা অবধারিত করিবার উপায় এই দে, যে বে বে বেদের অধিপতি যে যে গ্রহ, তদ্বারা লগ্নাধিপতি হইলে প্রশ্নোক প্রাহ্মণকেও সেই বেদী ব্লিয়া জানিতে হইবে।

লগাধিপতি নদল হটলে প্রশোক ব্যক্তি যুবা, ব্ধ হইলে শিশু, চক্র ও শুক্র হইলে নগীন এবং রবি ও বুহঁস্পতি হইলে বুদ্ধ ব্লিয়া জানিবে।

চন্দ্র শুন্ত পারী, মঙ্গল বালক, বুধ অপ্রাপ্ত নৌবন, শুক্র যুবা, বুহস্পতি পৌচ, সুর্যা বৃদ্ধ এবং শনি অভিবৃদ্ধ। এই সকল গ্রহ প্রশালমে অবিছিতি করিলে বা লগ্নে এই সকল গ্রহের দৃষ্টি পাকিলে, তাহাদের বলাবল বিচার পূর্বক প্রশাক্ত বাট্টির বয়স অবধারিত করিবে।

লগে বা তাহার সপ্তম ছানে যদি গুভ গ্রহ থাকে, ভাহা হইলে প্রশাকে স্ত্রীলোক সধবা, আর ঐ লগ্নের সপ্তম ছানে পাপগ্রহ থাকিলে বিধবা জানিবে। লগ্নে শুভগ্রহ থাকিলে সাধবী স্ত্রী, এবং ছই তিন বা ভভোধিক পাপগ্রহ থাকিলে কুণ্টা স্ত্রী বলিয়া ফুানিবে।

#### চোর্য্য গণনা।

কোন দ্রব্য খুঁজিয়া না পাইলেই যে চুরি গিয়াছে মনে করা

জন্তার, উহা কোনরূপে হারাইরা যাওয়া বিচিত্র নহে। অতএব চুরি কি হারাণ ইহা সর্বাগ্রে অবধারিত করা কর্ত্ব্য। তদমুদারে পশ্চাৎ যথাযোগ্য গণনা করিতে হইবে।

প্রশালমে বলি রবি মঙ্গল শনি প্রাভৃতি গ্রহেব দৃষ্টি থাকে বা কৈ সকল গ্রহ ডাখাতে অবস্থিত হয়, কিমা ঐ লগ্ন যদি পাপ-গ্রহের নবাংশ হয় তবে উন্দিষ্ট দ্রব্য চোরে লইয়াছে হির করিবে।

নবাংশ দ্বারা অপজ্ চ দ্রব্য অর্থাং অপজ্ ভ দ্রব্য কি, তাহার আকার কেমন ইত্যাদি জানিতে পাবা যায়। দেকাণ দ্বারা চোরকে ঐ রূপে জানিতে হয়। গাশি দ্বামা দেশ কাল দিক অর্থাৎ অপজ্ ভ দ্রব্য কোন্দিকে কোন দেশে আছে, কোন্সময়ে চুরি হইয়াছে ইহা জানিতে হইবে এবং লগ্নাধিপতি দ্বারা চোরের জাতি ও বরঃক্রম স্থির করিবে। পশ্চাৎ তাহার বিস্তৃত্ত উপায় প্রদর্শিত হইতেছে।

১। নিমোক উপায়ে অপস্ত প্রা কি তাহা জানা বায়;—বথা, ১। মেবের প্রথম নবাংশে প্রশ্ন হইলে তাম, রল, অথবা চকুজোন বা ত্রিকোণাকার দগ্ধ মৃতিকাময় দ্বা; ২। বিতীয় নবাংশে মূল, জলজ দ্রবা, মিগ্ধ কার বা অমরস পত্র; ৩। তৃতীয়ে বিপদ জীব, দল্পতি বা গর্ভমূতা স্ত্রী। চতুর্থে রজত থণ্ড, অসুরীয়ক বা চতুরক্র দ্রবা। ৫। পক্ষে সিদ্ধমূল, কটুফল বা তৃণাদি; ৬। মঠে দেবভাতুলা জীব, প্রী অথবা মুন্দরী অসনামূরক প্রেষ; ৭। সপ্তমে রূপার কার বাত্ বা অসুবীয়ক থণ্ড; ৮। অস্তমে মূল, জীহ্বামার্জন কার্ড বা কণ্টকময় দ্রবা; ৯। নবমে ধনুর্বিদ্যা বিশারদ সৌর্বণ, পণ্ডিত প্রেষ্ঠ প্রস্ব ব্রিবে।

२। तृत्वत लिशम नवारामं मए छानि कन छन्छ, विफान,

মৃষিক, ব্যাজ, শৃগাল, শশক অথবা বৃক; ২। দিতীয়ে ক্ফাবর্ণ মূল, জালজ দীবাঁকত তিব্দু কাঠ; ৩। তৃতীয়ে ধারু, রত্ন সংযুক্ত স্বর্ণ; বর্তুলাকার পিত্র, অথবা কাঠ বিশেষ ৪। চৃত্থে মেষাদি রক্তবর্ণ, বলবান, দগাদি চ্ছুম্পদ জীব; ৫। পঞ্চমে ক্ষার স্থিয় মূল বা পোলাকার মধ্র ফল; ৬। বঠে ধারাদি ধাতৃ স্বর্ণাস্থীয়ক, বা পাষাণ্যুক্ত রজত। ৭। সপ্তমে বহু-পদ জীব, ভৃত্ন, ক্কী অথবা উভ্চর জীব। ৮। অঠমে স্ক্রে দীর্ঘ কটুরক্তবুর্ণ মূল অহ্ন বা পত্র, ৯। নব্যে বর্ত্ত্রা-কার পিত্তল, স্বর্ণ, তাত্র, দিন্দ্র অথবা হিস্তুল।

৩। মিণুনের প্রথম নবাংশে চতুংস্র বা গোলাকার রক্ষত থও; ২। বিতীয়ে মৃল দগ্ধ কটু পত্র বা কণ্টক সৃক্ষ পত্র; ৩। তৃতীয়ে ঘোটক বা মনুষ্য গৌব অথবা শুমবর্ণ দম্পতী বা শেষ্ঠ বিজঁ; ৪। চতুর্থে অব অথবা পিতল পূজন দ্রব্য বা ধাতু প্রস্তর; ৫। পঞ্চমে দীর্ষ মূল, কটু পূস্প, রক্ষবর্ণ মালা, ছিল সংযুক্ত নারিকেল নালা বা কনগুলু; ৬। মঠে গর্ভরুত মংশু ক্তিয়ালিত রাজাণ; ৭। সপ্রমে ভাত্রবর্ণ ধাতু বাঙ্গ অথবা তিকে, সর্বাপ, বিল, অথবা লতঃযুত কুল্লাও; ৯। নবমে মনুষ্য, দেবভা, মাছ, গাভী ইত্যাদি জীব।

ই। ককটের প্রথম নবাংশে খেতবর্ণ জলচর জীব, ভেক কর্কট অথবা মংস্থাদি, ২। বিভীয়ে মূল, শুক কাঠ তৃণাদি, ফল খেতবর্ণ বর্ত্ত্ব কটু পত্র; ৩। তৃতীয়ে স্বর্ণ পিতলাদি ধাতু, ছিদ্র যুক্ত ধল্লাকৃতি স্থী বাবহার্যা অসকাব; ৪। চতুর্থে দিশদ জীব, দিলোত্তম প্রাহ্মণ, মধ্যম ব্রদ, শ্যামবর্ধ প্রেষ, অথবা তুলুখা স্থী ৫। পঞ্চমে সিন্মূল, কল বা পুস্প ৬। ষঠে প্রস্কে ও চিত্রবৃক্ত স্বর্ণ, উহা খণ্ড বা গোলাকারেও হইতে পারে। ৭। সপ্রমে দীর্থ চতুম্পদ জীব, ধঞ্জ বা পীড়িত বা প্রদেশস্থিত; স্থাী, ৮। অষ্টমে তিক্তমূল, কণ্টকী বৃক্ষ,উহা ছিদ্রযুক্ত ক্রফাবন বা দর্গ; ৯। নবমে স্থবন, রক্ত বা পিত্তল, অথবা সচিত্র চক্রাকার জনাধার জানিতে হউবে।

ে। দিং হের প্রথম নবাংশে প্রশ্ন হইলে স্বর্ণ ভাঞাদি ধাতু, প্রবাল বৈত্যা প্রবাল মৃক্রামন্ত দ্ব্য ; ২। দ্বিতীয়ে শ্লামরক্রবর্ণ মূল, ফল, বর্তু লাকার কল, বা মুদ্রিত চিত্র, ৩। তৃতীরে শ্লামবর্ণ বাণিজ্যকারী মন্তব্য বা মন্তব্য বুগল , ৪। চতুর্থে রক্তবিশিশ্র ধাতু; জীলে; কের স্মলন্থার অথবা কলু পত্র; ৫। পঞ্চমে রক্তবর্ণ ফল, খেত স্বর্গ, ধাত্য অথবা কটু পত্র; ৬। ষষ্ট্রে শ্লামবর্ণ মূল, বালক, চিত্রবেশ মুতা জী অথবা থক্লিছী কদাকার পুরুষ; ৮। অষ্টমে রক্কবর্ণ বা দেয় মূল, কণ্টকী পত্র; ১। নবমে ঘোটকাবিত মন্তব্য অথবা কাব্যামোদী জীরত পণ্ডিত ব্যক্তি বুঝিবে।

৬। কন্সার প্রথম নবাংশে সর্পাকার জীব, জলচর, মংশ্র, জ্ঞান প্রাক্ত জন্তঃ, ২। দিতীয়ে মূল, শ্রামবর্ণ ক্ষাম প্র অথবা ঘনচুর্গ; ৩। তৃশীরে বর্তুলাকার স্থবর্ণ অথবা চিত্র মূক্ত তাল্যাধার । ৪। চতুর্থে শৃক্ষ্ক মেষ; রক্তবর্ণ দক্ষ বা বোগানিত হরিল। ৫। পঞ্চমে খেতবর্ণ মূল ৬। ষঠে ধাতু বর্তুলাকৃতি স্থবর্ণ, ত্রীলোকের মালা বা চিত্রমূক্ত অলফার, ৭। সপ্তমে খেত বা রক্তবর্ণ জলচর জীব অপদ চক্রাকার মন্তক বিশিষ্ট মংশ্র বা সর্পাদি; ৮। জাইমে স্ক্র খেত বা রক্তবর্ণ মূল; ৯। নবমে ধাতু, পিত্রল, স্থবর্ণ, চিত্রমূক্ত তাল্পাধার অথবা তৈলমুক্ত বর্তি জানিবে।

৭। তুলার প্রথম নবাংশে খেতধাতু, স্ত্রীলোকের বামাপের রজভালকার; ২। বিতীয়ে রক্ত বা পিললবর্ণ মূল, কটু দগ্ধ কণ্টকীপত্র, ৩। তৃতীয়ে ঘোটক বা মনুষ্য; ৪। চতুর্থে দীর্ঘধণ্ড লোহ, ভগ ছিদ্ৰুক্ত বা ভগ কাংস্থময় যন্ত্ৰ; ৫। পঞ্চম স্থলীৰ্ঘ ভিক্ত ফলু বা মূল, দগ্ধ ভাশু অথবা পূপা; ৬। ষঠে অলচর ক্ষাবৰ্গ জীব, বিপ্ৰায়ুগল বা বৃদ্ধ বৈক্ষৰ; ৭। সপ্তমে তাম-মিশ্ৰিত স্থৰ্গ, প্ৰবাল ফটিক অধান্য ধাতৃ, অথবা হিস্পল; ৮। অইমে থিগি ক্ট্রনাশ্ৰিত মূল, বাজা, ভূমি, লতাথও। ১। নবমে গ্রামবর্গ মনুষ্য দিশু তী বা দেবক যান্ত্রত ছিল শ্রেষ্ঠ ব্রিষা লইবে।

৮। বৃশ্চিকেব প্রথম ন্বাংশে বছপদ জীব, জলচর, কর্কট, সর্প ও ভেক; ২। দিভীরে খেতবর্গ মূল, কটুপক্ত, তিক্ত ফল ক্ষার অথবা বৃক্ষত্বকণ; ৩। তৃতীরে স্বর্ণ তাম্মিশ্রত যন্ত্র অথবা চিত্রগংযুক্ত পিত্রল; ৪। চতুর্থে শ্রামবর্গ উদ্ধাম বিজ, অথবা ব্যাপিকা জন্তী; ৫। পঞ্চমে দগ্ধ শুক্ষরক্রবর্গ, ভিক্ত বা কটু মূল অথবা ফলু; ৬। ষঠে বর্ত্রলাকার স্বর্ণমঞ্জ দেবতা বা চিত্রগুক্ত চত্রশ্র দ্বার্গ; ৭। সপ্তমে চতুপ্পদ ম্গাদি জীব, বহুচর বুক, ব্যাদ্র অথবা জন্তুকী; ৮। অইমে দীর্ঘতিকে মূল, মুগাফল অথবা ক্ষাব্রণ ছিদ্রলন্ত্র পূপা; ৯। নবমে বর্ত্রলাকার স্বর্ণ সথবা পিত্রশার জ্বাধার স্থির করিবে।

৯। ধনুর প্রথম নবাংশে স্থবর্ণ, পিত্তল, স্থব্ বা রাক্ষ; ২।
বিতীয়ে খেত মূল বা খেত পূজা, অথবা তিক্ত মধুর পতা, ৩।
তৃতীয়ে যুগল স্থামবর্ণ জীব, স্ত্রী, যুবতী, কল্পা, গর্ভিণী অথবা
তিনটী শিশু; ৪। চতুর্থে রৌপাময় জলাধার, রজতপত্ত
মুদ্রা অথবা প্রেরাদি; ৫। পঞ্চমে রক্ত,পা গুবর্ণ চতুরত্র মূল, কটু,
ফল, শুক পত্র ছিদ্রযুক্ত পূজা; ৬। ষঠে শুমেবর্ণ অথবা চিত্ররতা
্যুবতী বা বালক; ৭। সপ্তমে রজতাঙ্গুরীয়ক, ৮। অইমে তিক্ত
কটু মিশ্রিভ মূল, রক্ত পাত্তব পূজা বা দয় ধালাদি; ৯। নবমে
বোটকাদি চতুপাদ জীব, অথবা দেবতাযুক্ত শন্ধ্য বুঝাইবে।

১০। মকরের প্রথম নবাংশে ব্যাছ, বুক, অংসুকালি জীব অথবা নথ শৃদ্ধান্ জলচর জন্ত ; ২। বিভীয়ে ভিজ্ঞ দীর্ঘ ছিদ্রযুক্ত মূল অথবা ক্ষণ পিদ্ধান্থ কিউক; ৩। তৃতীয়ে পক্ষাকার বিচিত্র ছিদ্রংযুক্ত স্থান জলাগান; ৪। চতুর্থে শৃদ্ধ এবং ক্ষুর চত্ত্র্যুক্ত গোক্ত, মহিষ, ছাগ,মেষ বা ব্যাহ্র ; ৫। পঞ্চমে কার তিক্তিন সংযুক্ত সিগ্ধ মূল, অথবা অক ; ৩ । ষঠে বর্তুলাক্ষত ছিদ্র স্বর্ত্ত স্থাব; ৭। সপ্রমে বর্তুলাকার পদ্বিশিষ্ট জলচব জীব, ভূদের অথবা নরদেব; ৮। অইমে কটুভিক্ত রুদাঞ্জিত কল বা পুলা, স্ক্র মূল, তৃণ, কালাস বা স্বুজ; ১। নবমে বর্তুলাকার রক্ত্রপত্ত বা পিত্তলের চিত্রপত্ত ক্রমান করিবে।

১১। কুন্তের প্রথম নবাংশে ছি দ্র্ক রজ্তখন্ত, মৃথার ভাওত্ব লোই দ্রব্যাদি; ২ খিতীয়ে মূল বা সকটেক পত্র পূপা; ০। তৃতীয়ে গৌরবর্ণ মন্ত্রা, ঘোটক বা গাভী; ৪। তৃত্রে সছিদ্র ধাত্ময় জলপাত্র, লোই অথবা দ ওসংযুক্ত সহিদ্র কাংস্তময় ভয় দ্রবা; ৫। পঞ্চমে ক্ষাবর্শ দীর্ঘ তিক্র মূল, অথবা বর্তুলাকার মৃত্রিকা; ৬। ষঠে দীর্ঘাকার ক্ষাবর্ণ মন্ত্রা, ৭। সপ্রমে ছাম ও অর্থিত দ্রা, স্ক্রম ছিদ্রবিশিষ্ট চত্রম্ম প্রবাল; ৮। মইমে গৃহস্থিত খেতবর্ণ দীর্ঘ মূল অথবা স্প্রসংস্ক্র নীবার, ধাত্য বা সর্বপ; ৯। নবমে নূপ দ্বিজ গর্তিনীনারী, দম্পাহী বা পবিত্র শিশুসংক্র জীব ব্রিবে।

১২। মীনের প্রথম নবাংশে প্রবেশণ্গত তুইটা পুক্ষ বাদম্পতী; ২। দিতীয়ে দগ্ধ, শুক্ষ বা বক্তবর্গ মূল, মধ্র শুক পত্র অথবা ভন্ম; ৩। তৃতীয়ে চতুনপ্র রজত অভাভ বর্তু লাকাব পিতৃল; ৪। চতুর্থে যুগল মনুষ্য, গর্ভিণীনাবী বা বালক যুগল; ৫। প্রথম শুক্ষবক্তবর্গ চতুবক্র মূল, ধান্তানি জলজ জ্বা, অস্বা শৃক্ষ; ৬। ষ্ঠে ধাতু, মৃক্তামালা, প্রবাল অস্বা ভাত্র ঘটিত মুর্ণ; ৭। সপ্তমে বহুমমুষ্য, প্রদেশগত যুগ্মা হগ্ধবক্তী গাড়ী; ৮। অষ্টমে স্ত্র্গ্রাম্ল, ক্ষণবর্ণ মংস্তম্ম জন্ত অথবা কটিস্ত্র; ৯। নবমে ভাত্রমিশ্রিত স্বর্ণ, তাত্রাধার, অথবা পুজনদ্বা জ্ঞান ক্রিবে।

# দ্রেকৃণি-ছারা চোরজ্ঞান।

নিমে যে সকল স্ত্রেকাণ-ফল লিখিত হইভেছে, ইহা জাতক প্রকরণেও প্রয়োগ করা যায়। চৌর্যাগণনাম প্রান্থার দ্রেকাণা-ফুসারে ধেরণ চৌরের স্ত্রী, পুরুষ মাকার প্রকার ও স্থ ভাবাদি অবধারণ করা যাইতেছে, জাতক-গণনাম জাতকের জন্মলগ্রের ফ্রেকাণ দ্বারাও তদ্ধণ জ্ঞান করিছে হয় অর্থাৎ ক্ষাত্রাক্তিলগ্রের যে - ফ্রেকাণে জন্মগ্রহণ করে, তদ্মুসাদ্র ভাহার স্ত্রী বা পুরুষত্ব আকার প্রকার ও স্থভাবাদি জানিতে পারা যায়।

- ্ )। মেবের প্রথম ডেকাণে প্রশ্ন হ**ইলে প্র**ণোকে ব্যক্তি পুরুষ, তাহার কটিদেশে শুরু বস্ত বেস্টন করিরা থাকে, তাহা। বর্ণ কৃষ্ণ, ক্রোধী, বিপদ্গ্রস্ত ব্যক্তিকে রক্ষা করিতে সমর্থ, ভীষণস্বভাব, কুঠার ধাবী ও রক্তচকু হইরা থাকে।
- ২। মেষের দিতীয় দ্রেকাণে রক্তবন্ত পরিহিতা স্ত্রী, সে ভোজনীয় দ্রব্যে লালাসান্তি, কুন্তোদরী, অধ্যম্থী, পিপাসাযুক্ত এবং ধঞা হইবে।
- ৩। মেবের তৃতীয় ডেকাণে পুরুষ, ক্রুর, চতু: ষষ্টি কলাজ্ঞ করিলে বর্ণ, সদাকর্মাভিলাষী নিয়ম-রক্ষায় অসমর্থ, উদ্যত দণ্ডহন্ত, রক্তবন্ত্রপরিধানপ্রিয় এবং ক্রোধী হইয়া থাকে।
- ১। বৃষ্কের প্রথম ডেকাণে জ্ঞী, ঐ জ্ঞীর কেশ কুঞ্চিত ও উদর কুম্ভাকৃতি, সে দ্য়বিদ্ধ পরিহিতা, পিশাসায়িতা, পান

ভোজন ও সালকার প্রিয়া হইবে। ২। বুষরে দিভীয় দ্রেকাণে পুকুষ, ঐ পুকুষ কৃষি ধাতা গৃহ এবং দের প্রায় চতুঃষ্ট কালজ, পাডাডি, লাগল ও শকটচালনে পটু, ব্যক্ক, কুণার্ডি, ছাগ্রুণ ও মলনবস্তাধারী ইইয়া থাকে।

- ৩। ব্যার ভৃতীয় দ্রেক্রেশ পুক্ষ, এ পুক্ষের শরীর হস্তী-সদৃশার্হং, দন্ত পাঞ্কা, চরণবৃহং, বর্ণপিসেশ এবং সে মেষ ও মুগমাংস লোলুপ হয়।
- ১। মিথুনের প্রথম ডেব্রু ণে স্থা, ঐ স্থা স্টাকার্যা নিপুণ, সুন্দ্বী, আভরণ প্রিয়া, সন্তানহীনা,সদা উদ্ধে হস্তরাখিতে অভি-লাবিণী, ধাতুমতী অথবা কামান্তা হইবে।
- ২। মিথুনেব দ্বিতীয় দ্রেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ উদ্যানবাসী কবচ ও ধুমুর্নারী, বশব;ন্, অস্ত্রধারী পক্ষীর ভাষ মুখ, জ্রীড়া, পুত্র, অলঙ্কার ও অর্থচিত্তায় সদা অমুবক্ত হয়।
- ৩। মিথুনেব তৃতীয় দ্রেকাণে পুরুষ : ঐ পুরুষ অলয়ার
  ফুষিত, য়য়য়য়য় বাহ, তৃণ, কবচ ও ধয়য়ায়ী, নৃত্যবাদ্যাদি বিদায়
  বিদান্ এবং পরিহাদপটু ৽ইবে।
- >। ককটের প্রথম দেকাণে পুক্ষ সেই পুরুষের শরীর হস্তীর ভায়, ফলমূশ প্তধারী শ্করমূথ হয় এবং মলয় কানন বাস প্রিয়ে হেইয়া থাকে।
- ২। কর্কটের দিতীয় জেকাণে স্থী, ঐ স্তী মন্তকে পদা ও সর্পাযুক্তা, কর্কণ, পূণ্যোবনা কাননে রোদনশীলা এবং পলাশ বুকশাখা শ্রিতা হয়।
- ত। কর্কটের তৃ গীয় দ্রেক্ক'ণে পুরুষ; সেই পুরুষ স্থবর্ণা-লঙ্কারে ভূষিত, চিপিট মুথ এবং সে স্থীর আভরণ জন্ত সপ বেটিত ছইয়া যানারোহণে সমৃত্র-যাত্রা করিবে।
  - ১। সিংহের প্রথম দেকাণে পুরুষ ঐ পুরুষ মলিন বস্তধারী

পিতৃমাতৃ বিয়োগ বিধুব এবং সে মলিন বস্ত্র ধারণে শাল্মনী বুক্ষোপরি পক্ষী, শূঁলাল ও কুকুবের ভার রোদন করিবে।

- য। সিংহের দ্বিতীয় দ্রেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের অর্থসিদৃশ আকার, মস্তকে পাপ্ত্রণ মালাযুক্ত, ক্রফাকার চর্ম ও ক্ষলধারী দ্বাসুদ ধহন্দির এবং তাহার নাসার অগ্রভাগ নত হয়।
- ত। সিংছের তৃতীপ চেকাণেও প্রীষ উগার ভলুকসদৃশ ম্ধ, বানরের আয় সভেবি, দওফল ও আমিষভোগী তাহার দীর্ঘ শাক্ষ ও কুটালকুন্তল হইয়াথাকে।
- ১। কন্তার প্রথম দেকাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী পুস্পপূর্ণিত কুভ-ধারিণী, মলিন বস্ত্রপরিছিঙা, বস্ত্র ও অর্থাভিলামিণী এবং গুরুকুল-গামিনী হয়।
- ২। কভার বিভীয় দেকাণে পুক্ষ; ঐ পুক্**ষের হস্তে লেখনী,** বর্ণ **ভাম, মন্তক বস্ত্রবেষ্টিত হই**বে, সে আয়ব্যয় কোর্যারত, মহা ধনুর্দ্ধারী এবং লোমশ **হ**ইয়া গাকে।
- েও। কভার ভৃগীয় দ্রেকাণে ত্রী, ঐ স্ত্রী গৌরণণ্, ধৌত— পট্ৰস্রাচ্চাদিত, অভিশয় উচ্চা কুন্ত ও দৰ্জী হ**ন্তাও** দেবালয় গ্ৰ্মনোদ্যতা হয়।
- ১। তূলার প্রথম দ্রেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ পথিমধ্যে তূল-দশু ধারণে বাণিজ্যাদি কার্য্য ও স্থবর্ণরক্লাদি ছেননে অর্থ্য ধারণ করিবে ও তূলকার্যাপটু হইবে।
- ২। তুলার দ্বিতীয় জেকাণে পুকষ, ঐ পুরুষের পক্ষী সদৃশ
  মুথ, স্ত্রীপুত্রামূরক্ত হইয়া থাকে।
- ত। তৃলার তৃতীয় জেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ অধালস্বাব ভূষিত স্বৰ্ণ তৃণ এবং বর্মাচহাদিত হইয়া বনে মৃগদিগকে ভয় প্রদর্শন করিবে, সে মংস্থ মাংস প্রিয় ও তাহার বানরের স্থায় কাপ হইবে।

#### 8^৩২ [°] ক্যোভিষ-রত্নাকর।

- ১। বৃশ্চিকের প্রথম দ্রেকাণে স্ত্রী, বস্ত্রাভরণবর্জিক তা স্থান-চ্যুতা, মনোরমা ইইবে এবং সমুদ্রমগ্ন ইইলেও কুলে আদির। জীবনর্কায় সমর্থা ছাইবে।
- ২। বৃশ্চিকের দি গীয় ডেকাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী স্থাভিলাধিথী,
  মুর্মীর জন্ম ভূজগার্তদেহ এবং কচ্ছপ ও কলসের স্তায় দেহ
  হবৈ।
- ৩। বৃশ্চিকের তৃতীয় ফ্রেকাণে পুক্ষ, ঐ পুক্ষের বিশ্তীর্ণ এবং চিপিট ও কছেপের ভার মুখ হইবে, কুরুব, মৃগ, ববাছ এবং শ্গাল প্রভৃতি জন্ত উহাকে দেখিলে ভীত হইবে এবং নিজে প্রভাপানিত হইবে।
- ১। ধয়র প্রথম ডেকাবে পুরুষ, ঐ পুরুষের ময়্বোর ভার
  মুধ ও অখদদৃশ দেহ হইবে এবং দে আশ্রমছ হইরা ধয়র্কার
  পূর্বক তপস্থীগধার এবং যজ্ঞোপয়োগী দ্রাদির রক্ষা করিবে।
- ২। ধহুর দিভীয় দেকাশে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী মনোরমা চম্পক শ্পুম্পের ভায় স্থ্রণা, আ্যাসনোপ্রেশন প্রিয়, মধ্যম রূপা ও রত্ন যুক্তা হইবে।
  - ৩। ধনুব তৃতীয় জেকাবে পুরুষ, ঐ পুরুষের স্বর্ণের ভার বর্ণ, ক্ষঞ্জ দীর্ঘ,সে দশুধারী হইবে আসনে উপবিষ্ট থাকিবে এবং মুগচর্ম ও পট্রবন্ধ পরিধান করিবে।
  - ১। মকরের প্রথম দ্রেকাণে পুরুষ, ঐ পুরুষ রোমযুক্ত তাহার মকরের স্থায় দন্ত শূকরের স্থায় দেহ এবং দে যোত ও ফালবন্ধন রুজ্মারী হ**ই**বে।
  - ২। মকরের দিতীয় (দ্রকাণে স্ত্রী, ঐ স্ত্রী কলাভিচ্চা, পদ্ম পত্রের ন্যায় আয়ত চকু, শ্রামবর্ণা, চিত্রবিচিত্র রঙ্গের বস্ত্র বিমুদ্ধ ইটবে এবং তাহার কর্ণের অসম্বার লৌহময় হইবে।
    - ৩। মকরের তৃতীয় দ্রেক্কাণে পুরুষ, ঐ পুরুষের

কিলরের তায় দেহ হইবে; করল, তৃণ ধরু এবং কবচযুক্ত থাকিবে, আর ঐ পুক্র ভাহার ক্ষদেশে রছনির্মিত বিচিত্র কলস বারণ করিবে।

- ১। কুল্ডের প্রথম দ্রেঁকাণে পুরুষ। ঐ পুরুষ, ঘুত, মদ্য, অল এবং ভক্ষ্যায়ব্য ভোক্ষন চিন্তায় ব্যাকুলচিন্ত হইবে; সে ক্
  ও চর্মাধারী হইবে ও পট্রবল্প পরিধান করিবে এবং ভাহার
  মুখ প্রীএতুল্য হইবে।
- ২। কুন্তের বিতীয় দেকাণে ন্ত্রী; ঐ স্ত্রী বন হইতে দগ্ধ শকটে লোহ আহরণ করিবে এবং মলিন বস্ত্র পরিধান ও মস্তকে ভাত ধারণ করিবে।
- ৩। কুন্তের তৃতীর দ্রেকাণে পুক্র ; ঐ পুক্র শ্রামবর্ণ, করে লোমযুক্ত হইবে, মন্তকে কিরীট ধারণ করিবে এবং প্রত্বক, নির্যাস ও ফলযুক্ত লোহ-ভাগুধারী হইবে।
- ১। মীনের প্রথম দ্রেকাণে পুরুষ; ঐ পুরুষ যজ্ঞের ভাও মুক্তা, মণি, শব্দ এবং অলফার ধারণ করিবে এবং তাহার ত্রী ' অলফারের জন্ম নৌকারোহণে সমুক্ত-বাতা করিবে।
- ২। মীনের বিতীয় ডেকাণে জী; ঐ জী অতিশয় উচ্চ ধ্বজা-পতাকা-যুক্ত নৌকায় সপরিবারে সমুজ গমন ক্রিবে এবং তাহার হবর্ণ সদৃশ বর্ণ হইবে।
- ৩। মীনের তৃতীয় দ্রেকাণে পুরুষ; সেই পুরুষ গর্জস্মীপে আলে দৃর্প বেষ্টন করিয়া এবং বল্পবিহীন হইয়া থাকিবে। সে চৌর ও জনলকর্তৃক ব্যাকুলচিত হইয়া বনে রোদন করিবে।

দ্রেকাণাধিপতি জীপ্ত হইয়া বুলি হর্কল হয় এবং লগ্ধাবি-পতি প্রহ বলি পুরুষ হয় কিখা বলি লগ্পে পুরুষগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তাহা হইলে, জী দ্রেকাণেও পুরুষ জন্তে, এবং বলবান্ জীগ্রহ যদি লগ্পে অবস্থিতি করে, অথবা লগে যদি জীগ্রহের দৃষ্টি থাকে তাহা হইলে, পুক্ষ দ্ৰেক পেও স্ত্ৰী জ্বিদ্ধা পাকে, কিন্ত স্ত্ৰী দ্ৰেকাণে পুক্ষ জনিলে এবং পুক্ষ দ্ৰেকাণে স্ত্ৰী জনিলে উক্ত স্ত্ৰী পুক্ষ জেকাণাধিপতি গ্ৰহের স্বভাব প্ৰাপ্ত হয়।

## C । तभाती द्वा विक्शामि कान।

লগাদি ধাদশ রাশির প্রথম ক্রেলাণে প্রাহ থাকিলে, স্থাত বালকের কিয়া প্রামোক ব্যক্তির শরীরে মন্তক, চকু, কর্ণ, নাসা, কপোল, হয়, ও মুথে চিহ্ন থাকা জানিতে হইবে। বিতীর ক্রেকাণে হইলে কণ্ঠ, য়য়, হস্ত, পার্ম, হাদয়, কটি ও নাভিস্থলে চিহ্ন জান করিবে। তৃতীয় ক্রেকাণে হইলে বস্তি, শিশ্ল, গুহু, মুদ্, উরু, জায়ু, ক্রুণা ও পাদদেশে চিহ্ন অমুমান করিবে।

'চিহ্ন' বলিলে তিল, মাংল বৃদ্ধি জটুল ও বিক্ষোটক প্রভৃতি বিবেচনা করিতে হইবে। যদি চক্র চিহ্নকারক হয়, তবে তিল, আর পূর্ণ চন্দ হইলে মাংসবৃদ্ধি অর্থাৎ আবে বৃক্ষিবে। যদি স্থ্য চিহ্ন কারক হয়, তবে জটুল চিহ্ন থাকিবে এবং মঙ্গল চিহ্নকারক হইলে দেহে ক্ষোটক চিহ্ন থাকিবে।

#### চোরের সংস্রবজ্ঞান।

প্রশাল য স্থিররাশি হইলে বন্ধুবর্গ চোর, চর রাশি-ছইজন অপর ব্যক্তি এবং দ্যাত্মক রাশি হইলে পার্শ্বস্থ ব্যক্তি চোর অব-ধারিত করিতে হইবে।

শ্বির লগ্ন অর্থাৎ বৃষ, সিংহ, বৃশ্চিক ও কুস্ত লগ্নে অথবা এই সকল রাশির নবাংশে বা বর্ণেন্তেম লগ্নে প্রশ্ন হইলে অপহত বস্ত আপনার আত্মায়কর্তৃক হত হইয়াছে এবং সেই বস্ত সেই স্থানেই আছে। ইহার বিপরীত হইলে অপর কর্তৃক অপহত হইয়া দ্রব্য হানাস্তরিত হইয়াছে এবং বর্ণোন্তম ভিন্ন ঘ্যাত্মক লগ্নে প্রশ্ন হইলে পার্বন্থ বাজি সেই বন্ধ অপহরণ করিয়া নিকটেই ছাথি-ছাছে,জানিবে।

লীগ্রামী লগকে নিরীক্ষণ করিলে আপনার কুট্র চোর:
যদি লগাধিপতির মিত্র-গ্রহলগ্যকে দর্শন কবে, তাহা হইলে
আপনার মিত্র চোর এবং প্রশাকালে লগ্গের বড়্বর্গধিপতি যে
কোন গ্রহ লগ্গ স্বামীর শত্রু হইবে, সে ব্যদি ঐ লগ্গকে দ্বিক্রি, তবে অপর ব্যক্তির জানিবে।

প্রামাণ রবি ও চক্র এতত্তর গ্রহকর্তৃক দৃষ্ট হইলে, গৃহবাসী ব্যক্তি চোর; এই উত্তর গ্রহের মধ্যে লগ্নে একটা গ্রহের দৃষ্টি থাকিলে, প্রতিবেশী চোর জানিতে হইবে।

যদি রবি ও চক্রণগ্লকে বা লগ্ধ-স্বামীকে দর্শন করে, তাহা

ইইলে গৃহস্বামী চোর নিশ্চয় করিবে।

রবি ও চক্র আপনাপন রাশিতে অবছিতি ক্রিয়া যদি লগকে দর্শন করে, তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে বে, পরিজনদিগের মধ্যে ক্রেছ চুরি করিয়াছে।

প্রশ্নমরে যদি রবি ও চক্স উভরে একতা দ্যাত্মক রাশিতে তাবস্থিতি করে, তাহা হইলে চোর গৃহবাসী ব্যক্তির অজ্ঞাতসারে বেখানে অপস্ত জব্য ছিল, তালাতে প্রবেশ করিয়া চুরি করি, রাছে জানিবে।

প্রশালে যদি সপ্তম গৃহাধিপতি গ্রহলপ্তের দিতীয় অথবা দশম হানে অব্দিতি করে, তাহা হইলে গৃহুপামীর অর্থাৎ বাহার জব্য অপহাত হইরাছে তাহার দাস দানী দিগের মধ্যে কেহন। কেহ চুরি করিয়াছে জানিতে হইবে।

সপ্তমাধিপতি গ্রহ পুক্ষ গ্রন্থ ইংল, চোর দাদ এবং স্ত্রী 'গ্রহ হইলে, চোর দাসী হইবে।

ৰনি সপ্তম গ্ৰহের অবিপৃতি পাপগ্ৰহের স্থিত সিলিত হুইয়া

কেক্স্থানে অবিশ্বিত করে, তাহা হইলে কোন বিশ্বন্ত আন্ত্রীর
ব্যক্তি চুরি করিয়াছে বিবৈচনা করিবে। যদি ঐ সপ্তম স্থানের
অবিগতি গ্রহ কোন শুভ গ্রহের সহিত মিলিত হইলা কেক্স্থানে
অবস্থান করে, তাহাাহইলে নিশ্চর করিবে যে চোর আত্মীয় স্বজ্ঞান মধ্যে কেছ নহে। যদি সপ্তম গৃহাধিপতি অইম গৃহে
বিহিতি করে, তাহা হইলে চোর মৃত বা নিক্লিট ইইয়াছে
জানিবে।

যদি চক্ত সপ্তম গৃহের অধিপতি হয়, ভাহা হইলে মাতা চুরি করিয়াছেন, রবি ঐ গৃহের অধিপতি হইলে পিতা, ভক্র ঐ গৃহাধিপতি হইলে পত্নী, শনি হইলে ভ্তা চুরি করিয়াছে, বিবেচনা করিবে।

যদি বৃহস্পতি সপ্তম গৃহাধিপতি হয় তাহা ইইলেও গৃহ-স্থামী চোর, মঙ্গল হইলে ভাতা, প্ত,মিত্র অথবা আগ্রীয় ্মজনের মধ্যে কেহ চোর অবধারিত করিবে।

### অপহত দ্রব্যের অবস্থিতিজ্ঞান।

যদি লগের প্রথম দ্রেকাণে প্রশ্ন হয়, ভবে অপদ্রত বস্তু ছারদেশে আছে এবং প্রশাসময়ে লগের দিতীয় দ্রেকাণ হইলে উহা গৃহমধ্যে আছে এবং ভৃতীয় দ্রেকাণে প্রশ্ন হইলে, উহা গৃহের বাহিরে আছে জানিবে।

বৃশ্চিক রাশি যদি লগ্ন হইতে চতুর্থ স্থানে হয়, তাহা ছইলে অপহত এবা ভূমিতে শোথিত আছে, মীন ও মকর রাশি লগ্ন হইতে চতুর্থে হইলে উহা জল মধ্যে নিমজ্জিত আছে। ধলু রাশি প্রশালগ্ন হইতে চতুর্থে হইলে হতুর্বা আপনালয়ে আছে, সিংহ রাশি চতুর্থে হইলে গৃহমধ্যে আছে, মেষ রাশিচতুর্থে হইলে ক্ষিমধ্যে আছে, বুষ রাশি চতুর্থে হইলে

মহিষী ভাবে, গোভাবে বা অজ ভাবে আছে, কঁঠা রাণি চতুর্থে ভইলে কেত্রে ধান্তু সমীপে আছে, মুক্র রাণি চতুর্থ হইলে জল সমীলপ আছে, তুলা, মিথুন অথবা কুন্ত রাণি চতুর্থে দুইলে হাতবন্ত গৃহে অথবা ভূমিগত হইরাছে জানিবে।

#### অপহরণ-কালজ্ঞান।

যদি প্রশ্ননাথে রবির দুটি থাকে, তবৈ দিবদে, চন্দ্রের দৃথাকিলে রাজিকালে জব্দ হারাইয়াছে বা চুরি গিগাছে বলিবে। যদি চক্র বা ভূষ্য উভর গ্রহ প্রশ্নগাকে দৃষ্টি না করে, তাহা হইলে সন্ধ্যাকালে জানিবে। যদি ভূষ্যের বলাধিকা তাহা হইলে প্রাতঃ সন্ধ্যা আর চক্রের বুলাধিকা হইলে সামুংদন্ধ্যা বুঝা ঘাইবে।

# নষ্ট দ্রব্যের অবস্থান দিক্ জ্ঞান।

কৈন্দ্রে রবি থাকিলে অপহৃত দ্রবা পূর্ক্দিকে, শুক্র থাকিলে অধিকোণে, মঙ্গল থাকিলে দক্ষিণদিকে, রাহ্ থাকিলে নৈশ্বত কোণে, শনি থাকিলে পশ্চিম দিকে, চন্দ্র থাকিলে বায়ুকোণে বুধ থাকিলে উত্তর দিকে আরে বৃহস্পতি থাকিলে ঈশানকোণে আছে জানিবে। যদি প্রশ্ন লগ্নের কেন্দ্রে একাধিক গ্রহ্ থাকে তবে যে গ্রহ্ বলবান্ হইবে, সেই গ্রহ্ যে দিকের অধিগতি, সেই দিকেই নই দ্রব্য আছে বলিয়া জানিতে হইবে।

यिन क्लिस्ट कान श्रह ना शाक, उत्त नश्च व्यवस्त कि विशेष निष्ठनिक्त भन कि तित्र व्यर्श विषि त्यर, निश्ह अध्य लाश्च श्वच हर्र, जाहा हरेल नहे ज्वा भूकी नित्क व्याह ; यिन त्र, कन्मा अ मक्ष नाश्च श्वच हर्र, उत्त नहे ज्वा निकाल ; यिन् क्ला अ क्ष्यन श्व हरेल भिक्ति ; कर्क हे, तिक्क अभीन नाश्च हरेल जेल ति नित्क आह् त्रा पारेत । श्वे नहे ज्वा क्ल मृत्य आहि, आनि एक हरेल, त्य नाश्च श्वच हरेत, ज़ांश्मा श्वय हाति.नवांशन भविज्यांग পূর্বক পঞ্চম নবাংশ হইতে গণনা করিয়া যে নবাংশে প্রশ্ন হইয়াছে, তাহা ষত সংখ্যক নবাংশ হইবে, তত যোজন অন্তরে নত্ত বস্তু লাছে জানিতে হইবে। প্রথম নবাংশ হইতে পঞ্চম নবাংশ পর্যান্ত নত্ত্ব স্থানেশের মধ্যে পূর্বোক্ত দিকে আছে ইহা নিশ্চয় করিবে।

ন্ট দ্ৰব্য পাওয়া ষাইবে কি নাঠ্য 💛

প্রাথ লগ্নে অথবা শীর্ষোদয় লগ্নে চক্র থাকিলে অথবা ভঙ্ক এহকর্ভ্ক আলোকিত হইয়া যদি তাহাতে ভভগ্রহ অবস্থিতি করে, কিস্বা একাদশ ছানে বলবান্ ভভগ্রহ থাকে, তাহা হইলে নষ্ট দ্বা লাভ হয়।

প্রশালগের কেক্সে ধনি বুধ, বৃহস্পতি বা শুক্র থাকে, তাহা হইলে নট দ্বব্য পুনঃ প্রাপ্ত হওয়া ঘাইবে। আরে যদি ঐ বুধানি গ্রহের একটী মাত্র কেক্সে থাকে, তাহা হইলে নষ্ট ক্রব্যের কিয়-দংশ পাওয়া যায়।

যদি চক্র বার অর্থাৎ দাদশ স্থান ব্যতীত অক্তস্থানে লগ্ননাণেব সহিত অবস্থিতি করে, তবে যত্নে পরের সাহাধ্যে হৃতদ্ব্য প্রাপ্ত হওরা যার।

#### বোগ-বিষয়ক প্রশ্ন।

প্রশ্নপথে ক্রুর গ্রহ থাকিলে বৈদ্যক্ত ঔষধে রোগ রুদ্ধি পাইবে, আর লয়ে শুভগ্রহ থাকিলে বৈদ্যক্ত ঔষধে রোগ নির্ত্তি পাইবে।

রোগবিষয়ক প্রশ্নকালে যদি লগ্নে পাপঞাই থাকে, তাহা হইলে ঔষধ প্রয়োগে রোগ বৃদ্ধি হইবে, এবং ভ্রন্তহ থাকিলে রোগম্ভি জানা যাইবে। লগ্নের চতুর্থ ও দশম স্থানস্থিত ভ্রাভ্ত গ্রহ্মারা,রোগম্ভিক প্রশের ভ্রাভ্ত জ্ঞানা যাইবে। লগের চতুর্থ স্থানে রাত ও শনির দৃষ্টি থাকিলৈ রোগণান্তির জন্ম যে ঔষধ প্রয়োগ করিবে, সেই ঔষধ বিষের আয়ে অপকারী হয়, আর ঐ চতুর্থ স্থানে যদি শনি ও মঙ্গল থাকে, তাহ। হুইলের রোগীকে কটু মূলজ ঔষ্ধ সেবন করাইবে।

প্রশ্ন লথের চতুর্থ স্থানে মঙ্গল থাকিলে ভন্নীভূত ঔষধে রেগি নষ্ট করিবে, আব মঙ্গল ও রবি থাকিলে, তামঘটিত, ক্ষ্মিথাকিলে রঙ্গ-ব্যভাতিত, ক্ষম্ম থাকিলে রঙ্গ-ব্যভাতিত, ক্ষম্ম ও চক্র থাকিলে রেগিগাঘটিত অথবা পারদমিশ্রিত, বৃহস্পতি থাকিলে অর্থাটিত অথবা হরিতাল ও গন্ধকমিশ্রিত ঔষধে রোগ নিবারণ আনা যায় । মিশ্র অর্থাৎ উক্ত ভূই তিন গ্রহ প্রশ্ন লগ্নের চতুর্থে থাকিলে ভূই তিন প্রকার ঔষধ মিশ্রিত করিয়া রোগীকে সেবন করাইলে রোগ নিবৃত্তি হইবে। প্রশ্ননথের চতুর্থ স্থানে শুক্র থাকিলে অহিফেন অর্থাৎ আফিং, রবি ও মঙ্গন থাকিলে ফল মিশ্রিত ঔষধ সেবনে করাইয়া রোগ মোচন করা যাইতে পারিবে।

প্রধানধের চতুর্থ স্থানে রাছ বা কেতৃ থাকিলে উত্তানীর্য্য ঔষধে, শুক্র ও বুধ থাকিলে তৈলদেবনে রোগমুক্ত হইবে।

লগাধিপতি যে গৃহে থাকিবে, সেই গৃহের ও লগ্নের ছুই পার্ছে যত সংখ্যক গ্রহ থাকে, প্রশ্নোক্ত ব্যক্তির শরীরে তত সংখ্যক রোগ আছে, জানা যাইবে।

প্রশ্ন লগের পূর্ব বাপর রাশিতে শনি থাকিলে রক্তরোগ ও গ্রহণী, বুধ থাকিলে অজীব ও কফ-েরাগ জানিবে।

প্রশ্ন লগের ও লগাদিপতির পূর্বে বা পর রাশিতে শুক্র বাকিলে প্রশাক্ত ব্যক্তির শরীরে প্রমেহ, শোপ, বহুমূত্র, মুক্ত দি (ক্রন্দ) প্রভৃতি রোগ আছে দিশ্চর করিবে। এইরণ মঙ্গল ও রবি থাকিলে ত্রণ, জ্বর, বায়্-রোগ, রক্ত-দোষ ও দাহ-রোগ জ্ঞান করিবে।

প্রান্ধর পৃষ্টিম স্থানে রবি ও মঙ্গল থাকিলে কুষ্ঠ-রোগ, রাছ ও রবি থাকিলে বাত-রোগ, ঐরপ রাছ, রবি ও মঙ্গল থাকিলে গলিতকুষ্ঠ, রাছ ও শনি থাকিলে বর্ণক্ষর ইত্যাদি-রোগ অবধারিত করিবে।

প্রান্তরের অন্তম স্থানে শানির দৃষ্টি বা রোগ থাকিলে অঙ্গ শানি ও উন্মাদ-রোগ জানিতে হইবে। একপে মঙ্গন, রাছ ও রবি থাকিলে লিঙ্গরোগ; শুক্র থাকিলে "শুড়ু অর্থাৎ চুলকানি ও বিকল্প প্রাকৃতি রোগের কথা জানা যাইবে।

প্রশ্ন লগের সপ্তম অধবা অপ্তমে চক্র থাকিলে যদি ঐ চক্র জুর্বল হয় ও তাহার প্রতি শনি ও কেতৃর দৃষ্টি বা যোগ থাকে, ভাহা হইলে প্রশোক্ত ব্যক্তির কাশরোগ অনুমান করিতে হইবে।

প্রাকালে শনিল্যে এবং রাছকেতৃ থাকিলে পার্যরোগ, জ্ঞানকরিবে।

প্রান্তরের অষ্ট্রম স্থানে রবি থাকিলে পিত্রপ্রকোপিত বোগ জানিবে, আর ইথাতে যদি চক্র পাপ্রাহের মধ্যগত হয়, তবে ঐ বোগে স্নিপ্ত উপস্থিত হইয়া মৃত্যু হয়।

শনি, র'ছ, মঞ্চল ও বৃহস্পতি এই সকল গ্রহ প্রম-লগ্নকে নিরীক্ষণ করিলে এবং ঐ সময়ে চন্দ্র ছর্মল থাকিলে বোগে জীবন সংশয় হয়।

প্রশালের ষষ্ঠ স্থান চররাশি হইলে বোগী গমনাগমনে সমর্থ থাকে, কিন্তু বাক্শক্তিগহিত হয়। ঐ ষষ্ঠ স্থান হিন্তু লগ্ন হইলে রোগী সর্মাদা নিদ্রিত থাকিবে।

প্রশ্নপ্রে অষ্টম স্থান চর রাশি হইলে রোগী বিদেশে থাকে, ঐ অষ্টম স্থান দ্বাত্মক রাশি হইলে স্বদেশ বা বিদেশ উভয় স্থানেই রোগীর স্মবস্থান সম্ভাবিতে পারে।

অল্লবের তৃতীয় ষ্ঠ ও একাদ্শ স্থানে চক্র থাকিলে রোগীর

স্থুও এবং ঐ সকল স্থানে ও সপ্তম স্থানে পাপ**গ্রই থা**কিলে সেই রোগেই ভাহার মৃত্যু হইয়া থাকে।

প্রশ্নসন্থের সপ্তম চতুর্থ ও দশম স্থানে সকল পাশিক্ষিত্ থাকিলে সেই পীড়ায় নিশ্চয় রোগীর মৃত্যু জানিবে।

প্রশ্নরে চক্ত, দাদশ স্থানে শনি ও মঙ্গণ, চতুর্থ স্থানে রুর্ থাকিলে এবং বৃহস্পতি ত্র্বল হইলে ক্লেণী নিশ্চয়ই মৃত্যুমুথে পতিত হইবে।

প্রশ্নকালে রবি যদি শত্রু গৃহে বা আপন ক্ষেত্রে অবস্থিতি করে, এবং চক্র দশ্ম স্থানেতে হয় তাহা হইলে বিষম রোগ এবং তাহার ভূতীয় দিবদে রোগীর মৃত্যু হইয়া থাকে।

প্রশ্নকালে লগ্ন, পঞ্চন, ভৃতীয় ও চতুর্থ এই সকল স্থানে সমস্ত পাপ গ্রহ অবস্থিতি করিলে, অষ্টন দিবদে রোগীর রোগ মুক্তিবা মৃত্যু হয়।

প্রাণ্যার স্থাম স্থানে পাপগ্রহ অবস্থান করিলে, যদি ঐ স্থান ধরু কিস্থা মিথুন রাশি হর, তবে সুস্থ ব্যক্তির রোগ এবং-সেই রৌটাগৈই তাহার মৃত্যু হয়।

#### জয়-পরাজয়-বিচার |

প্রশ্ন লগা, তাহার সপ্তম বা দশম স্থানে শুভ প্রাহ থা, কিলে, রাজার জয়লাভ, মঙ্গল ও শনি নবম স্থানস্থ হইলে প্লায়ন এবং বুধ বুদ্পতি ও শুক্র নবমে থাকিলে বিজয় হয়।

প্রশ্ন লগের তৃতীয় ছান হইতে অন্তম স্থান পর্যন্ত ছয়টি ক্ষেত্রের সংজ্ঞা পৌর এবং লগের নবম ছান অবধি দিতীয় ছান পর্যন্ত ছয়টী ক্ষেত্রের সংজ্ঞা যায়া। পৌর ছান ওভ প্রহযুক্ত ইইলে নগরবানীর জয় এবং যায়ী ছান ওভগ্রহ যুক্ত হইলে গমনকারীব ওভ হয়। লগের দশম, একাদশ ও বাদশ ছানে পাপ গ্রহ থাকিলে পুরবাদীর ক্ষনিষ্ঠ ও গমনকারীর ইষ্ট হয়।

#### শুভাশুভ বিচার।

লংগর চতুর্থ সপ্তম, দশম, নবম অথবা পর্কম ছানে ভালু গ্রহ থাকিলে এবং পাণগ্রাস্থানি কেন্দ্র ও ছাইম ছান ভিন্ন অন্য ছ'লে, থাকে, তাহা হইলে সকল প্রকার ইপ্ত নিদ্ধি হয় ডা ইহার বিপ-রীত হইলে, সকল কার্য্যেরই হানি হইয়া থাকেন

প্রান্থের তৃতীয়, পঞ্ম, সপ্তম,রা একাদশ ছানে শুভগ্রহ থাকিলে প্রশ্নোক্ত ব্যক্তির লাভ এবং পাপগ্রহথাকিলে হানি হয়-। ভূলা, কন্তা, মিধুন ও কৃষ্ণ এই চারিটী রাশিতে শুভ গ্রহ থাকিলে শুভ হয়-

প্রান্থের স্থাম ও দশুম ছানে শুভ গ্রহণ্ণাকিলে লাভ হর, বিতীয় বা পঞ্চম ছানে থাকিলে মণি ও অর্থ লাভ হর, একাদশ ও রাদশে পাপগ্রহ থাকিলে শুভ হর নাল লাগে বা লাগের দশমে চক্র থাকিলে মন্দ হর।

প্রান্ধরে দ্বিতীয়, দশুম, দশম, একাদ্শ, ষষ্ঠ বা তৃতীয়া সানে চন্দ্র থাকিলে ও ভাষাতে বৃহস্পতি দৃষ্টি করিলে প্র্যাকর্তার জীর ভাভকল লাভ হয় ক্রিপ্রান্ধর ও উহার ভৃতীয়, নবম,পঞ্চম বা অটম স্থানে পাশগ্রহ থাকিলে কার্যাহানি, অর্থহানি এবং ভীতিসঞ্চার হয়ন কিন্তু, এই সকল স্থানে শুভগ্রহ থাকিলে শুভাগুভ কল হইয়া থাকে.।

প্রাক্ষণে বা উহার সপ্তম অন্তম বা পঞ্চম ছানে ভূচগ্রহ থাকিলে ও ভূতগ্রহকর্ত্তক ভাহার। পরিদৃষ্ট হইলে এবং লগ্নের ভূতীর, ষষ্ঠ, দশম ও একাদশ ছানে চক্র থাকিলে রোগীব্যক্তির পীড়ান্ট হয়।

#### প্রবাদ-বিচারন

প্ৰশ্নপথেৰ বিতীয় ভূতীয় বা পঞ্চম স্থানে কোন গ্ৰন্থ থাকিলে

দ্রাগত ব্যক্তির আগমন হয়; ঐ স্থানে ওভগ্রহথাকিলে নষ্ট ফ্রোর-ও লাভ হইয়া থাকে, এবং বৃহস্পতি বা ওক্ত থাকিলে প্রবাসী অতিশীঘ্র গৃহে গমন করে।

যদি প্রশ্লব্যের ষ্ঠ বা সপ্তম ছানে কোনও গ্রহ থাকে এবং বৃহস্পতি কেন্দ্রন্থ করা কিয়া নধ্য বা পঞ্চম স্থানে বুধ বা শুক্র থাকে, ভাষা ইইলে প্রবাসী সুত্তর গৃহগ্যন-কর্মিয়া থাকে।

প্রশাসর কাষ্ট্রম ছানে চক্র অবস্থিতি করিলেও কেক্সছানে কোনও পাপরাহ না থাকিলে প্রবাসী ক্ষ্যে গৃহাগত হয় এবং ঐ কেক্সছানে ভভগ্রহ থাকিলে, ধনাদি লাভ্যুক্ত ছইয়। গৃহে জাইসে।

মেষ, ব্য, কর্কট, মকর, ধনু বা মীনরাশি যদি প্রশ্বণ হয় এবং তাহাতে পাপপ্রহের দৃষ্টি থাকে তাহা হইলে প্রবাসীর বর্ধ বা বন্ধন ক্ষানিবে। পাপপ্রহ শুভগ্রহ কর্ত্ম দৃষ্ট হইয়া যদি লগ্নের তৃতীয় স্থানে থাকে, তাহা হইলে, প্রবাসী একদেশ হইতে, ক্ষন্ত দেশে গমন করে, কিম্বা পাপগ্রহ লগ্নের ষঠ স্থানে থাকে, তবে প্রবাসীর মৃত্যু হয় অথবা কেন্দ্রে অবৃদ্ধিত করে, তবে প্রবাদি সমস্ত অপহত হয়।

প্রস্থার ইংতে বত সংখ্যক রাশিতে পুর্বেলিথিত কারণভূত প্রহ অবস্থিতি করে, তত সংখ্যা দারা দানশ রাশি অর্থাং কয়টা অঙ্ক গুণিত করিয়া গুণফল বাহা হইবে, সেই পরিমিত দিবদের মধ্যে প্রবাদী গৃহে আগমন করে। যদি বক্রপানী হয়, তবে ঐ সংখ্যক দিনের মধ্যে প্রবাদীর দেশে আগমন হইবে না।

#### নানা বিষয় বিচার।

প্রস্থার তৃতীয়, পঞ্ম, সপ্তম, নাইম বা একাদল স্থানে শনি থাকিলে গুল্ল এবং ভারত, থাকিলে কল্পা জ্লো। প্রস্থার ঘিতীর, চতুর্থ, ষ্ঠ, অষ্টম, দশম, বা ছাদশ স্থানে শনি অবস্থিতি করিলে, বরের ক্সা লাভ হয় এবং বিষম স্থানে থাকিলে ক্সা-লাভ ময় না।

প্রশ্বের তৃতীয়, শঞ্ম, সপ্তায়, একাদশ বা ষঠ স্থানে চন্দ্র অবস্থিতি করে এবং বৃহস্পতি রবি বা ব্ধকর্তৃক দৃষ্ট হয় অথব। শুভ প্রহক্তেরে বা ত্রিকোণে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে বিবাহ হইবে।

ভক্র বা শনি যদি রবির বা চল্রের সপ্তম ভানে কিখা প্রশ্ন লাপ্পের চতুর্থ বা জাষ্টম স্থানে, অথবা দিতীর বা তৃতীর স্থানে ক্ষাবস্থান করে, তাহা হইলে বর্ষাকালে র্ষ্টি হইবে।

্রকটি, মকর বা মীন, রানিতে ধদি শুভগ্রহ অবস্থিতি করে, কিষা শুক্রপদের অর্দ্ধনাস সময়ে কোন শুভগ্রহ জল রাশিস্থ্ ইইরা লগ্নের বিজীঃ, ভৃতীয় বা কেন্দ্র স্থানে থাকে অথনা চক্র জল-রাশিস্থ হইরা লগ্নে অবস্থিতি করে, তবে বৃষ্টি হইবে।

্ প্রান্থ যদি মেষ, মিথুন, ভূগা, ধন্ন, সিংগ, কুন্ত বা কোন বলবান রাশি হয় এবং তাহতেে প্রাণ গ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে পুরুষ জানিবে। যদি যুগা রাশি লগ ২য় ও তাহাতে জীগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে কলা জনাঞ্চণ করিবে। প্রান্ধান বুধ ক্ষবস্থিতি করিলে, জীর প্রান্ধান হয় নাই, এপ্রান্ত গভিণী আছে, বুঝাইবে।

প্রান্তর্য যদি বালচক্র বা বুধ দৃষ্টি করে, কিছা অবস্থিত থাকে, তাহা হইলে কুমারী, শনি হইলে বুদা, স্থা ও কুইম্পতি হইলে প্রস্তা এবং মঙ্গল ও শুক্র থাকিলে কর্কণা স্ত্রী বুঝাইবে। এইরূপে পুরুষের বয়ঃক্রমও গণনা ঘারা অবগত হইবে।

# त्तरं शालिशत्नत अपृष्ठे-शतीक।।

ইহাতে নিম্নলিথিত করেকটা প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যার यथा,-->। আমার মনোবাস্থা পূর্ণ হইবে কিনা? ২। আমার আনার লাভ কি কভি হইবে? ৪। আনাকে কি বিদেশে। বাদ করিতে য ব? ৫। প্রবাদী বাক্তি কি বিদেশ হইতে প্রভ্যাগত হইে '৬। আমার হত বিষয় পুন:প্রাপ্ত হইব কি নাণু ৭। ९ র বন্ধু আমার সহিত সত্য ব্যবহার করিবেন কি না? ৮। আমাকে কি প্র্যুটনে থাতা ক্রিতে হইবে ? ১। এই ব্যক্তি কি আমাকে ভালবাদে ও সমাদর করে ? ১০ । / এই विवाह कि ७७ अनक हटे(द १ ऽऽ। आमात्र कित्रभी ( প্রশ্নকর্তা পুরুষ হইলে ) ভার্য্যা, (স্ত্রীলোক হইলে) ভর্তা হটবে 🕍 ১২। গর্ভিণীর পুত্র না কল্পা সন্তান হটবে ? ১৩। যোগী পীড়া হইতে অংরোগ্য লাভ করিবে কি না ? ১৪। বন্দী দুঁজি লাভ করিতে পারিবে কি না? ১৫। অন্যকার দিন আমার পক্ষে শুদ্ধ শি অভভ ? ১৬। আমার স্বারের ফলাফল কিরূপ ?

নিম্নিথিত ক্ষেক্টী দিন অওছকর এজন্য এই সকল দিনে নিপোলিরনের অদৃষ্ঠ-পরীকা মতে গণনা করিবে না; বথা,— জাতুরারী মাসের ১৷২৷৪৷৬৷১১৷১২৷২০ তারিখে, ফেব্রুয়ারি মাসের ১৯৷৭৷১৮ তারিখে, মার্চ্চ মাসের ১৩৷১৬ তারিখে, এত্রেল মাসের ১০৷১৭৷১৮ তারিখে, মে মাসের ৭৷৮ তারিখে, জুন মাসের ১৭ তারিখে, জুলাই মাসের ১৭৷২১ তারিখে, জুলাই মাসের ১৭৷২১

রিখে, সেপ্টেম্বর মানের ১০।১৮ তারিখে, অক্টোবর মানের ৬ রিখে, নভেম্বর মানের ৬।১০ তারিখে এবং ডিনেম্বর মানের ১১।১৫ তারিখে।

#### গণনার নিয়ম।

গণনা না করিয়া যদ্চ্ছাক্রমে এক রেখার মধ্যে কতকগুলি × এইরপ চিত্র লিখিত কর; তাহার পর নীচে নীচে আর ডিন শংক্তি ঐরপে চিত্রপাত কর, কোন বারেই উক্ত বিধ চিত্রপাত করিবার সময় ভাহাদের সংখ্যা গণনা করিবে না, যথন চারিটী পাক্তি লেখা শেষ হইবে, তথন একএকটা করিয়া চারিটী পাক্তির চিত্র সংখ্যা গণনা করিবে। যে পংক্তিতে বিজ্ঞোড় চিত্র থাকিবে, ভাহার জ্ঞা এই পাক্তির পার্শ্বে একটা শ্রু রাখিবে এবং যে শংক্তিতে জ্যোড় সংখ্যার চিত্র ধাকিবে, সেই পার্শ্বে জ্যান্ট শুক্ত স্থাপন করিবে। যথা:—

নীচে যে দৈবচক্র লিখিত হইল, ইহার সর্কা উপরের প্রত্যেক
ঘরে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যার চারিটা পংক্তি করিয়া শৃষ্ণ দেবিতে
পাইবে। উপরোক্ত প্রকারে যদৃচ্ছা ক্রমে সংখ্যা গণনা করিয়া

× চিহুপতি করিবার ফল স্বরূপ যে ভিন্ন ভিন্ন সংখ্যার চারি
পংক্তি পাওয়া যাইবে, ভাষাই দৈবচক্রের উপরে অন্নস্কান

- বিশ্বন রাইবে,

# অদৃষ্ট-পরীকা ৷

# रेनब-ठळ ।

ब र के छे ठ रे रिक् के के व ह ড ঢ প य क हूं है ड क्ष अधि है के हिन क ब ब के है ठे ड ट १ ड **জ** ৰাঞ্ট ঠড চণ ভক **ধ** य कि है है है व कि कि कि कि कि कि ১• এ**০ ট** ঠ ড চ ণ ত ক **খ**গ ১১ট ঠ ७ छ । **७ व ४** १ व 2२ ठे उ[°] । न **उर्थ** न घढ । इस् वा 🕫 है . ७७ ७ न न ज़रू थ भैं घड ह ह का या का है र्घ **ं फ कथ श घ ढ ठ छ** क्षाय ७ हिस्स स वा है है क ए १७ क. छ न भ त ह ह ह सब का छ है है छ পূর্বে যে ১৬টা প্রশ্ন লিখিত হইয়াছে,তাহাদের মধ্যে তোমার धन्ती (व मःबात इहेरव, रेपवहरक्तत वामकारण रच प्रकृत मःथा। লিবিত আছে, দেই সংখ্যা গ্রহণ করিয়া উপরের যে ঘরের শৃক্ত সংখ্যা ভোমার × চিহু শ্রেণী লিখনের ফল স্বরূপ লব্দ শৃষ্ট সংখ্যার সহিত মিলিবে,সেই ঘরে যে বর্ণ-আছে পরবর্ত্তী ককারালি বর্ণ চিহ্নিত থণ্ডার মধ্যে সেই বর্ণ থণ্ডার বামভাগে শৃক্ত সংখ্যা সহিত উত্তর দেখিতে পাইবে।

8	8
---	---

# জ্যোতিব-রত্নাকর।

#### **本**1

0 0	তুমি বাহাই-জছা করিভেছ, জরার তোহা প্রাপ্ত হৈতে।
00 0 00 0	কেবল কৃষ্ট ও হৃঃথ মাজ সার।
0	অদ্যকার দিন সাবধানে কাটাইবে, পাছে বিপদে পতিত্ত হও।
00 Q. O	বন্দী শোচনীয় অবস্থায় মৃত্যুমুথে পভিত হইবে এবং তাঁহার বন্ধণ তাহার জন্ম হুঃথ করিবে।
00	এ যাতারকাহওয়া চুর্ঘট, মৃত্যুর জন্ত এবজ্ত হও।
00 00 0	একটা স্থলরী কস্তাহইবে; কিন্তু, ভোমার পক্ষে উহাকটের কারণ হইবে।
00	তুমি ধার্মিক (জীর অদৃষ্ট গ্রুণনা হইলে) তামী এবং (পুরুষের অদৃষ্ট গণনা হইলে) জী আহাপ্ত হইবে।
00 00 0	এ ব্যক্তিকে বিবাহ ক্রিলে ভোমার মিঅ শত্য হইবে।
0	এই প্রণয় হইডে নিবৃত্ত হওরাই তোমার খেন:;
00	কারণ,এ ভালবাসা কৃত্রিম জানিবে।

0	এ ভ্ৰম্য হইতে নিবৃত্ত হও, ডোমার পক্ষে মঙ্গলজনক	
o • नारह ।		
00	• তোমার প্রকৃত এবং অকৃতিম বন্তা জন্মিরাছে। -	
0 00 00 0	তুমি স্বত ব <b>ল্ভ পুনঃ প্রা</b> প্ত হইবে না।	
0 00	প্রবাসী ব্যক্তি অভি সহর আফ্লাদের সহিত প্রভাগিত হইবে।	
00 0 0	একণে তুমি গেছানে আছি, সে-মান হইতে অভাত	
00	यारेड ना।	
00 00	জগদীখর অনুকৃষ হইয়া তোমাকে সৎকার্য্যে সহুপায়	
<b>0</b> 0	क्तिशी मिट्यम ।	
00	ভোমার অদৃষ্ট স্থপ্রদল্প নহে, এজন্ত কায়মনোধাকে	
00	ঈখরের উপাসনা কর।	
<b>4</b> 1		
0 0 e 0	ভোমার সৌভাগ্যে অপরে হিংদা করিবে।	
00	একণ তোমার বর্ত্তমান অভিলাব পরিত্যাপ কর ৷	

### জ্যোতিষ-রত্বাকর ****

00 , Q 0	কোনও ব্যক্তি তোমার প্রতি দরা প্রকাশ করিবে।
00 0 0	সেধানে শক্ত রহিয়াছে,তাহারা তোমাকে ভয় প্রদর্শন, প্রবঞ্চনা ও অম্থী করিতে চেষ্টা পাইভেছে।
00 00 00 0	সে বাক্তি অতিকটে ক্ষমা ও মু <b>ক্তিলা</b> ভ করিবে। "
00 00 0	কুগুৰ্যক্তি এ যাত্ৰা রক্ষাপাইবে না।
ού ο ο ο	প্রতি একটা সন্তান প্রসর করিবে; ভবিষ্যতে সেই- পুত্র বিদ্বান্ ও জ্ঞানবান্ হইবে।
00 00 0	তোমার একটা ধনাত্য অংশীদার হইবে। '
0 0 00 00	এই বিবাহে তোমার পরম দৌভাগ্য, লাভ ও সকল বিষয়ে শ্রীরৃদ্ধি সাধন হইবে
0 0 0	অকপট ও সরল অন্তঃকরণ হইতে এই প্রেম উদ্ভূত হইয়াছে।
00 0 00	রিল্ল-বিনাশন পরমেশর সর্বদা ভোমার নিকটে । থাকিবেন ও ভোমার মঙ্গল করিবেন।

Ö 00 00 0	় কপট ও প্রবঞ্চ বন্ধু হইতে সাবধান হও।
0 00 00, 00	ষজাতদারে তোমার হাতবস্ত পুনঃপ্রাপ্ত হইবে।
0 0 00 0	সম্প্রতি প্রণম্ই তাহার গৃহহত্যাগমনের প্রতিবন্ধক হইয়াছে।
0 00 0	এথানে ভোষার অবৃত্বিতি ঘটতেছে না, একারণ ত্বানাস্তর হইবার চেষ্টা কর।
00 00 00	তোমার কোনও লাভ হইবে না ; অভ্যাব বিবেচুকের স্থার সাবিধান হও।
	श ।
0 0 0	জীখরাসূত্রহে ভোমার যথে <b>ট লাভ হইবে।</b>
00 0 00 0	বাস্তবিক তোমার অদৃষ্ট মনদ, মঙ্গলের অভ ঈষ্বরের নিক্ট প্রার্থনা কর।
0 00 0	যদি তোমার আশা অবস্তব না হয়, তাহা হইলে সফল্ হইতে পারে।
00	. বন্ধুসমাজে ঐক্যু ও.কুশল বিদ্যমানু।

## ३৫২ জ্যোতিম-রত্মাকর।

9 00 00	অদ্য বিশেষ সাবধানে থাক, নতুৰা বিপদ ঘটীবার সম্ভাবনা।
00 00 0	ক্ষমাবামুক্তিপ্রাপ্তি বন্দীব পক্ষে স্ত্কঠিন।
00 0 0	রোগী <b>ব্যক্তি স্বাস্থ্য ও</b> ঐখর্য্যভোগ করিবে।
00	প্রস্তির কভা সন্তান জনিবে, ভূমিঠ হটলে মৃত্রের স্থাবিপ্রকা
0 00 00	- এ ব্যক্তির অধিক ধনসম্পত্তি নাই, অবৃত্থা মধ্যম।
0 0 0	<b>এ বিবাহ গুড়জনক নছে, ক্</b> রি <b>লে</b> মনঃক্ট পাইবে।
00 00 0	এই প্রণয় পরিত্যাগ কর, ইংগতে ভোমার অনিষ্ট হইবার সম্ভাবনা।
0 00 00 0	· ভোমার ভ্রমণ বুগা, ইহা অপেকা ভোমাব গৃছে থাকাই শ্রেষ্ক্র।
0 00 00 00	ভূমি দত্য এবং অকপট সৌহুদ্দে বিখাদ করিতে পার।

0	. তুমি যাথা হারাইয়াছ, ভাহা পুন:প্রাপ্ত হইবার <b>আশা</b>
0	•
00	ঁকরিও না।
0	
0 00	প্রবাদী পীড়িত হওয়ায় ডোমাকে দেখিতে আদিজে
0	attrace mil
00	পারিতেছে না।
00	একণে যেমানে তুমি অবস্থিতি করিতেছ, অদৃষ্ট-
. 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
00	বশতঃ আপাত্ততঃ দেইথানেই তোমাকে থাকিতে হইবে।
00	
	च ।
0	
0	
0	বিদেশে তুমি বছল ধনোপাৰ্জনে সমৰ্থ হইবে।
o	•
300	
, O	সাহসে নির্ভর করিয়া <b>প্র</b> রুত হই <b>লে ভুমি নি</b> শ্চ <b>য়ই</b>
оo	দিশুণ উপায় করিতে পারিবে।
ò	विश्वन अभाव क्षिरं भाषित्व
0	• 3
00	ৰুগদীখন ভোমান ছন্নুইকে স্থেও কু <b>ত</b> কাৰ্য্য <b>ার</b>
0	পরিণত করিবেন।
0	
00	তোমার ইচ্ছা পরিবর্তন কর, নতুবা হঃথ ও কে.শু.
0	(कामात्र रण्हा नात्रपथन सक्त, नष्ट्रपा रूग्य उ रक्षा
0	ভোগ করিবে।
oc	
00	
00	(कांगांत काचीते पिक कटिश्च कान्यक वर्ग्य क्षेत्रेन :
00	ভোমার অভীষ্ট সিদ্ধ করিতে অনেক বাধা ঘটিৰে ৷
0	•
• 00	
00	আজি ভোমার যাহা কিছু বাসনা হইবে, ভাহা পরি-
0	ভাাগ করিবে।
00	ANTA LINEA I

```
জ্যোতিষ-রত্নাকর।
84
00
 0
 বন্দী এ যাত্রা পুনরার মুক্তিলাভ করিবে।
Ą
 0
DO
00
 পীড়িত ব্যক্তির পীড়া সংশ্রাপর ও ক্ষটকর।
 0
 0
 0
 0
 প্রস্তির একটা ভাজাবহ সুকুমার জ্মিবে ৷
00
00
 0
 0
 এ ব্যক্তির অবৃদ্ধা মন্দ, কিন্তু অন্তঃকরণ সরণ।
 0
00
00
 এই বিবাহ শুভলনক, ইহাতে তোমার অধ-গোভাগঃ
0
00
 वृक्षि भारे दि।
00
 0
 তৃত্বি ঘাহাকে ভালবাস, সে ভোমার হিতাকাজ্জী
OO
00
 न(रा
 0
 0
 यमि विदिक्तक अभि हत, जद लोमोद जर्ग मलन-
DO
 জনক হইতে পারে।
00
00
 0
 'দে বাহা বলে ভাষা সভ্য নহে; কারণ ভাষার মন
 0
 কপটতাপূর্ণ।
00
 0
 0
 िছ तात ७ कडे चीकात कविरण टकामात विवत
00
 পাইতে পার।
00
```

00	
00•	প্রধানীকে পুনর্দর্শনের বাসনা পরিভ্যাগ কর।
00	
00	vs. 1
	<b>⊗</b> I
0	
o	তুমি যেরূপ আশা কর, সে ভুত শীঘ ফিরিবে না।
o	
0	
00	
0	সুহৃত্পীমাজে অৱস্থান কর, তোমার ভাল হইবে।
00	स्रुर्भगाक अवश्रम पत्र, दशामात्र शाग ररदर
0	
0	C
00	তুমি যাঁহা অনুস্কান করিতেছ ভাহা বিছুকাল পরে:
Ο	<b>अ</b> थि हरेरव ।
0	413 ((())
00	· Commence Survey and adverse
0	তোমার অদৃই মনদ, সংপথে থাকিয়া ঈশবের আহাধনা
o	कंद्र।
. 00	
00	for the second s
00	📍 ভোমার কোনও বরুবারা ভোমার মনোভীট গিক্র,
00	<b>हहे</b> (व।
0	
00	
00	ভোমার শত্রু আহাতে, তাহারা তোমার সক্রিনাশের
o	e ভোমাকে <b>অমু</b> থী করি <b>ঝের চেষ্টা</b> করিভে <b>ছে</b> ।
00	a column state that the
	- The second of
00	সাবধান, কোনও শক্ত তোমার অনিষ্ঠ ও স্ক্নিশের
0	८५ हो भारेट इट्ह
0	(०८। मारत्याद्व ।
	and metal atesta afmatesa
00	dally design of the second
00	
C	، مرجود، محد المرابط ا

# ০৫৬ জ্যোতিষ-রত্নাকর।

After the Sametrale to the same
পীড়িত ব্যক্তি শীঘ মারোপ্য লাভ করিবে, কোনও
ভয় নাই
গর্ভিণীর একটা কন্তা সম্ভান জ্বামিবে ; ভবিধ্যতে সেই
কন্তা মহামাননীয়া ও গৌভাগ্যশালিনী হইবে।
তোমার প্রিণেতা হয়োসক হইবে এবং ভাহাতে সে
আপন মানস্ত্রম সকলই নষ্ট করিবে।
এই বিবাহে তোমাকে দীনদশাগ্রপ্ত হইতে হইবে;
অতএব বিবেচকের ভায় কা <b>ল</b> কর
ভোমার দহিত এই প্রণয় কৃত্রিম এবং অপরের সৃহিত
অকৃত্রিম কানিবে।
এখন প্রাটনে ক্ষান্ত হও, ইহাতে বিপদ্ঘটবার
স্ভাবনা।
এই ৰাক্তির মন গভীর ও সরল, তাহাকে সক্ষ'ন
•
व्यन्तर्भन कर्छन्।
তোমার নষ্ট বস্তুর পুনক্ষার হওয়া স্থকটিন।
•
<b>5</b> 1
ভূমি ধৈব্যাবলম্ম করিলে ভোমার হাত বিষয় পুনঃ-

^{† O} প্ৰাপ্ত হইবে।

0 0 0	ু প্রবাদীর ফিরিয়া আশা দাধ্যাতীত।
0	প্রবাদে ভূমি কৃতকার্য ইইতে ও অর্থে,পার্জন করিতে পারিবে।
00	ধৈর্যাবলম্বন কর, তোমার অদৃইক্রমে বছম্থ ও সম্পত্তি প্রাপ্ত,হইবে।
00 00 00 0	সংপ্রতি কৃতকার্য্য হইবার অনেক বিশ্ব আছে।
00 0 0	এক বৃথা মানদ করিরাছ, তোমার কমিনা কালাক ততঃ দক্ষ হইবে না।
00 0 0	দ্বোরবিপদ্ও তৃঃধ তোমার সন্মুথে ট্রপিছিত প্রায়।
00	অদ্যকার দিন তোমার পক্ষে অশুভ; তর্জন্ত মনোগত অভিপ্রান্থ পরিত্যাগ কর গ
0 0 00	ক্রেদী নিশ্বভিলাভ করিবে।
0 0 00	রোগীর আয়োগ্যলাভ করা সুক্টিন।

	And the second s
, C b	জ্যোতির রত্নাকর।
00	
O	615437 473
00	গর্ভিণীর এ <b>কটা হুন্দর পুত্রসন্তান জ</b> ন্মিবে। 💙
<b>6</b> 0	
o	
00	উপযুক্ত ব্যক্তি এবং উত্তম অদৃষ্ট।
00	ल गर्यक वाकि स्मापः लखन समृष्ठ ।
O	
n	enterin ningel control Courts a wife min
00	তোমার বাসনা ভোমার বিলাম ও শান্তি লাভ
00	কব্লিবে।
00	
0	
00	এই প্রণয় অক্তিম ও গাঢ়, পরিত্যাথ করিও না।
o	•
Q	্ তুমি ভাষণে অগ্রদর হও, তর্জন্ত তোমাকে অনুতাপ
00	·
0	করিতে হইবে না।
00	
<b>00</b>	বদি তুমি এই বন্ধকে বিখাদ কর, তাহা হইতে
00	•
00	ভোমাকে পরিভাপ করিতে হইবে।
	ছ 1
0	
0	এই বন্ধু দকল বিষয়ে দকল অপেকা শ্রেষ্ঠ।
0	भार पुरापका । भागत राजना चाराचा ६५०।
0	•
00	
0	ধৈৰ্য্যের সহিত ক্ষতি শহ্ম হয়।
00	0
Ó	
00	<u>`</u>

ধ্বাসী হঠাৎ প্রত্যগমন করিবে।

00

00 0 0	বাটীতে মিঅসমালে থাকিলে তুমি বিশ্ববিপত্তি হইতে পুরিতাণ পাইবে।
00	তৃমি যে বিষয়ে গ্রহৃত্ত হইতেছ, তাহাতে কোনও লাভ ,নাই ।
00	ঈখর ভোষার প্রতি হৃপ্রসর হইবেন।
0 0 0 0	না । `
00 00 0	ূ ভূমি অতি শীঘ শত্রুহস্ত হইতে পরিতাণ পাইবে।
00 00 0	চুরুদৃষ্ট আগত প্রার, ইহা হইতে, তোমার উদ্ধার পাওয়া হঠিন।
0 0 0	মৃত্যু ব্যতীত ক্ষেদীর উদ্ধার পাইবার উপ্ধায় নাই।
00 0 00	- ঈশ্ব-কুপান রোগীবাক্তি আরোগ্যলাভ করিবে।
0 d0 00	ক্ <u>রা,</u> কিন্তু বড় হর্মান ও ক্লশাসী হইবে।

# জ্যোত্য<del>া</del>রত্বাকর।

৪ড০

٥

ი იი იი	জনবয়ন্ত, কান্তিবিশিষ্ট ও নম প্রকৃতির লোক প্র'প্ত হইবে।
0 0 00 0	এই বিবাহ-সম্বন্ধ একবারে পরিত্যাপ কর; নতুব', ভোমার কট্ট উপস্থিত হইবে।
0 00 0	<b>এই ভালবাদা পরিভ্যাগ কর</b> ।
00 00 00	অল্বুর পর্যাটনের জন্ত প্রস্থাত হও, কোনও অল্ফিড ঘটনা-স্জে তোমাকে পুনরাহ্বান করা হইবে।
	জ
. U 0 0	পর্য্যাট <b>নে যাত্রা ক</b> র, মনোবা <b>ঞা</b> সিদ্ধ হইবে।
00 0 00 0	ভোমার ক্রতিম ব্রুবা ভোমাকে গোপনে দ্বুণা করে।
000	ডোমার সম্পত্তি পুনঃ প্রাপ্তির আশা রুগা।
00 0 0	· কোনও কাৰ্য্যৰশতঃ প্ৰবাদী সুনীয় প্ৰত্যাগত হইতে পারিল না।
00 00	<b>প্ৰা</b> ৰ্থনৈ ভোমাৰ প্ৰভৃত সৌভাগ্য দেখিতে পাইবে

00 00 0 (	, সঙ্গলিত বিষয়ে কান্ত হও, ভাল হইবে।
0° 0° 0°	রুখা আশা কর, ক্লডকার্য্য, হইতে পারিবে ন।
00	ভূমি যাভা কামনা করিতেছ, ভাভা সিক হইবে
n 0 00	আজি ভোমার ভাগ্য পরিবর্ত্তন হুইরা কিছু ভাগ হুইবে।
0 0	পুলকিত হও, তোমার স্থাময় উপস্থিত।
00 0 0	বৃহুদিন কারাবাদের পর সে মৃক্তিলাভ করিছে পারিবে।
0 00 00	রোক্ট পীড়া হইতে <b>আ</b> রোগ্যলাভ করিবে। -
0 00 00	গভিণীৰ একটা স্টপ্ট পুত্ৰসন্তাৰ হইবে।
0	ভোমার সমবোগ্য ব্যক্তির সহিত ত্রায় বিবাহ হইবে

0

বিশ্বাস ভাপন কর।

0 যদি সুথলাভের ইচ্ছা থাকে, তবে ইহাকে বিবাহ 00 করিও না। DO DO 00 **बहे अन्य पालिक,**—गावच्चीयन शाकित्य। 00 00 ঝা 0 O এই প্রণয় খুব বেশী, কিন্তু অত্যন্ত বিশ্বেষ ঘটিবে। O Q 00 0 পর্টনে তোমার ফল দর্শিবে না। 00 u. 0 ভমি যতদুর আশা কর, ভোমার বন্ধু ততদুর স্বল 00 हिछ इहेरव। 0 O 00 কোন শঠলোকের সহযোগে ভোমার অপহত বস্তর 0 উদ্ধার হইবে। 0 00 QΩ 00 क्षवाभी मानमहित्क मचत्र क्षडांशमन क्रिट्र । 00 0 0 00 বিদেশে ভূমি কুতকার্য্য বা সৌভাগ্যবান হইতে পারিবে। 0 00 QΩ যিনি সকল অথের মূল সর্বমর ঈশ্বর, তাঁহার প্রতি 0

रव ।
नही-
7 6 7
प्त
ন
হাৰ

# জ্যোতিষ-বিত্নাকর।

# ঞা,

0	,
J	, বছ কট সহ করিবার পর তুমি সুধ ও সভোষলাছ
O	क्तिरव।
0	+1×641
00	
0	
00	তুমি সর্ব অন্তঃকরণ হই,তে অকপট প্রাণয় পাইবে।
o '	
0	
00	
O	পঠেত্তে তুমি উন্নতিলাভ করিতে পারিবে
0	
00	
0	Sacra and Godin miner after at t
О	এই ব্যক্তির বন্ধুত্বে বিশ্বাস স্থাপন করিও না।
00	
úo.	
00	অপক্সত দ্রুব্য পুনঃপ্রাপ্ত হইবে না; কিন্তু, অপহারক
00	দণ্ড পাইবে।
0	
00	
<b>0</b> U	
o	ভ্ৰমণকারী কিছুকাল আসিবে না
00	
00	•
0	
0	বিদেশে তোমার স্থ্থ-সৌভাগ্যের সঞ্চার হইবে।
o	
00	,
00	
o	বৰ্তমান সময়ে ভূমি কিছুতেই কুভকাৰ্য্য হইবে না।
ŏ	
On On	
0 00	সঙ্কি ছ বিষয়ে ভূমি ক্বতকাৰ্য্য হইবে।
വ	·

```
0
 O
 শক্ষ্য পরিবর্ত্তন কর, ভোমার মঞ্চল হইবে।
 0
 00.
 CO
 0
 ষ্মনেক স্বস্থাক্তি নিকটে স্বাছে।
 00
 ΟÓ
. . .
O
 00
 সন্তই থাক, ভোমার অবস্থা শীঘ্র সংশোধিত হইবে ম
. 60
 0
 0
 00
 वनो मुक्तिनां कहिरत।
 00
 00
 0
 0
 त्त्रांशी वैं। हिरव ना ।
 00
 0
 0
 no
 গভিণীর পুত্রদন্তান ছইবে।
 0
00
 00
 00
 ভোমার অংশীদার পাওরা স্থকঠিন।
 00
00
 हे ।
 O
 0
 ज्ञि मानाम इ अक्षम याभी नात भारे दि।
 0
 o
 00
 О
 ध विवादह माना विशह चर्टित ।
00
 0
```

# ৪৬৬ জাতিব-র্রাকর।

0 00 এই প্রণয় বিব্রাতক ও পরিবর্তনশীল । 0 -1V 00 o পর্যাটনে বাহির হইলে ত্রদুষ্ট ঘটিবে। O 00 00 এই বাজির ভালবাদা যণার্থ ও অক্তত্তিম, তুমি ইহার 00 00 🕏 পর নির্ভর করিতে পার। 0 C O ভোমার ক্ষতি হইবে, কিন্তু অপহারক দশু পাইবে ঃ 00 Oῦ 0 যথেষ্ট অর্থের সহিত প্রবাসী শীছ ফিক্সিরা আদিবে। 0 0 00 যদি তুমি,বাটাতে অবছিতি কর, তবে ক্রডকার্য্য 00 0 स्टेरव । 0 0 0 ভোষার অভি সামার উপার্জন হইবে। 00 00 0 0 তুমি হু:থে পতিত হইবে। 0 00 0 " **ज्ञि किছू अर्थ शहिरव ह** 00

υ 00 শত্রু হিংসা করিলেও তোমার উন্নতি ইইবে 00 00 0 o বনী বছদিন কারাদণ্ড ভোগ করিবে। CO o o DO. রোগী মারোগ্যলাভ করিবে। 0 00 00 00 গর্ভিণীর একটা কন্তাসস্তান হইবে। 00 00 र्घ । 0 О शर्जिनीत अकृषि कन्या-मञ्जान हरेरत । O 0  $\dot{oo}$ তিনি এমন একম্বন অংশীদার পাইবেন, বাঁহাবারা 0 তাহার অনেক কার্যানিদ্ধি ও প্রচুর অর্থ লাভ হইবে। 00 0 O 00 धरे विवाह अञ्चलक स्टेटव। Q পাই 0 00 0 তিনি এই মুহুর্তেই ভোমার প্রণর আকাজকা করিবে। 0 00 00 , 00 তোমার পর্যাটনে লাভ আছে। 00

0

```
8.5
 জ্যোতিব-মুত্রাকর।
 00
 00
 এই ব্যক্তিকে অধিক বিশ্বাস করিও লা।
 0
~>>0
 00
 O
 কোন ও সময়ে ভোমার বস্ত্র পাইবে।
 0
 0
 00
 00
 ভ্রমণকারীর আচরণে তাহার প্রত্যাগমন সন্দেহজনক:
 O
 O
 0
 o
 প্রবাদে তোমার মুনস্কামনা দিছ হইবে।
 00
 00
 ^
 O
 मार्ভेद्र आभा कविंड ना, वृथा रहेरव ।
 0
00
OO
 ভূমি যাহা আশা করু, ভদপেকা অধিক সৌভাগ্যশালী
 0
(H)
 हर्दे ।
00
 O
 ভোমার যাহা কিছু মভিলাধ আছে ওরার সিদ্ধ ইইবে।
00
00
 0
0
 . ভোমাকে বিবাহ করিতে অমুরোধ করা হইবে।
00
00
00
0
 ভোমার ছ্রদুটের জন্ত আকেপ করিবার কোনও
0
00 कांत्र नारे।
```

0

<i>0</i> 00	্ • কাহারও অনুগ্রহে বন্দী মুক্তিলাভ করিবে।
0	
00	
00	
00	•        রোগীর আরোপ্যলাভ হুর্ঘট।
00	
00	
	ড।
o	_
0	রোগী আরিবাগ্যলাভ করিবে বটে; কিন্ত তাহার দিন
О	সংক্রিপ্ত হইয়া <b>আসি</b> য়াছে।
0	नराय उर्द्या ज्ञानिप्राण्ड् ।
00	•
o	affide and made size.
00	গর্ভিণীর একটা ক <b>তা-সন্তান ছ</b> ইবে।
0	
О	
00	
o	ষ্পতি সম্ভ্ৰাস্তবংশে ডোমার বিবাহ হইবে।
o	
00	
0	A Gatan and the Grand and the State
O	এই বিবাহে তোমার কিছুই লাভ নাই।
00	
00	
00	সময় প্রতীক্ষা কর, প্রেমের আধিক্য দেখিতে পাই যে
00	नभन्न व्यक्ताका कन्न, रव्यत्भन्न भागिपः। (गायर्थं गार्थः (ब
O	•
00	
00	গ্নহ পরিত্যাগ করিতে সাহস করিও না।
0	पूर वात्र जात साम्रहण वार्य सम्मण वार
00	
00	
•0	এই ব্যক্তি ভোমার অকপট মিত্র।
0	- 4 10 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
O	

# জ্যোতিষ[্]রত্নাকর।

00 00 0	্ কৃতঞ্জীয় পুনঃপ্ৰাপ্ত ছইবে না।
0 0 00 00	প্রবাদী পুনরাগমন করিবে, কিন্তু শীন্ত নহে।
00	যথন প্রবাসে থাকিবে, তথন ভ্রষ্টা নারীর সহবাতে। থাকিবে না; কারণ ভাহাডে ভোমার মন্দ ও হানি হইবে।
00 0 00 00	ু তুমি শীল প্রাপ্ত হইবে; যে বিষয়ে ভোমার অন্ত আশা আছে।
0 00 00 0	জুমি নিশচর ক্লভক†য় হ≷বে।
0 00 00	তোমার অদৃষ্টে যাহা আছে, তাহাতেই সম্ভই হও।
0 0 00 0	তৃঃথ শীঘ্র হইবে এবং স্থের উদয় হইবে।
0 00 0	েভামার সৌভাগ্যের স্ত্রপাত,শীঘ্র তাহা লাভ করিবে। •
00 00 00	মৃত্যুই কেবল এই কারায়স্ত্রণা মোচনের একমাত্র উপায়।

# **5**1

	•
0 0 0	কারাবাদী আহলাদের সহিত মুক্তিলাভ করিবে ৮ -
0 0 0 0	রোগীর আবোগ্যলাভ সন্দে <b>হজ</b> নক।
	প্রস্তি একটা পুরুদন্তান প্রস্ব করিবে এবং দেই সন্তান দীর্ঘলীবী হইবে।
00 0 0	তুমি একজন ধার্মিক অংশীদার পাইবে।
00	এই বিবাহে বিলম্ব করিও না, ইহাতে ডোমার বিশেব সুধোৎপত্তি হইবে।
00 0 00 00	পুঁথিবীতে কেহই তোমাকে অধিক জালবাসে না। •
00 0 0	ভূমি বিখাসের সহিত কার্য্যে প্রবৃত্ত হও।
00	বন্ধু নয়—তোমার শুপ্ত শত্ত ।
0 0 00 00	ভোমার হত জব্যের শীঘ্ট পুনক্তার ছইবে।

# চাব ক্রিয়াভ্রম্বল্লকর।

O 0 প্রবাদী প্রভাগেমন করিবে না । 🕠 0 00 00 কোনও অপরিচিতা স্ত্রীলোককর্তৃক তোমার সৌভাগ্য 00 o वृक्ति इहेरव। 00 O (OO) ভোমার উপার্জনে তুমি প্রভারিত হইবে। oa O O ভোমার চুরদৃষ্ট আর থাকিবে না, তৎপরিবর্ত্তে ভূমি DO QO स्थी १रेरव। oo. O তোমার আশা রুথা; কারণ দৈব প্রতিকূল এরূপ UD. 00 काना याहेटव । 0 o তুমি শীঘ্রই তোমার অভিলাবালুরূপ সংবাদ প্রাপ্ত 60 O र्हेद्द । 00 00 00 হর্জাগ্য ভোমার চ্ছর্দিকে নেষ্টিত। 00 00 9 1 D 0 . ব্দ্যা ভোমার স্থগুদ্ধি হইবে। O 0 00 o" বন্দী ভাষার শল্লহণ্ড হইছে নিস্কৃতি পাইৰে। 00

Q

0 त्त्रांशी आत्त्रांगामाछ कतित्व ध्वार वर्षेतिम कौविछ 00 থাকিবে। 00 প্রস্তির দুইটা ক্যাসম্ভান হইবে। 0 0 oo* 00 একজন সমৃদ্ধিসম্পন যুবাপুক্ষ তোমার অংশীদার 00 00 रुष्टेरव । 00 তোমার বিবাহ-বিষয়ে স্বরা কর; ইহাতে তোনার 00 বিশেষ হুথোৎপত্তি হইবে। O 00 00 0 এই ব্যক্তি ভোগাকে মনের সহিত ভাল বাদে। O o 00 00 ল্লদেশে তোমার উন্নতি হইবে না ১ 0 0 0 o यर्ग व्याप्तकात अहे वक्त व्यक्षिक भूनावान्। 00 00 O O তুমি কথনই ভোমার দ্রব্য পুনঃপ্রাপ্ত হইবে না। 0 00 00 ত্তিনি একণে অভিশন্ন পীড়িত; এ কারণ প্রত্যাথমন 0 00 ক্রিভে পারেন নাই। 00

```
O
 ডোমার নিজের পরিশ্রমের উপর নির্ভর কর এবং
 00
 वाहित्ड शक्
 00
 O
 O
 00
 প্রাফ্ল হও, ভবিবাতে তোমার অদৃত্তে ত্রথ আছে।
 00
 DΟ
 Ø
 ø
 ভোমার শুভালৃষ্টের উপর অধিক নির্ভর করিও না।
 DO
 Ø
 Ю
 DO.
 ডোমার অভিলাব পূর্ণ হইবে।
 o
 00
 DO
 অদ্য তুমি বিশেষ সাবধানে থাকিবে, কোনও ছুৰ্ঘটন
 00
<sup>`</sup>৺ খটিবার সম্ভাবনা আছে।
 00
 <u>ত</u> |
 वस्-नमारक अधिक सूथ ७ आनम इहेरव।
 0
 O
 o
 0
 অদ্যকার দিন শুভ নহে, বরং ভাহার বিপরীত হইতে
00
০০ পারে।
O
 যনিও একণে তিনি হুরস্থাপন, কিন্তু ভবিষ্যতে স্না-
তে
নিত হইবেন।
O
 আরোগ্যলাভ সন্দেহ।
00
o
0
00
```

```
গর্ভিণী একটা অবাধ্য পুত্রসম্ভান প্রসৰু করিবে।
00
00
00 .
 0 •
 সঙ্গতিপর অংশীদার, কিন্তু তাহার স্বভাব মন্দ।
00
റാ
 0
oď
 ইহাকে বিবাহ করিলৈ ভোমার স্থাথের সীমা থাকিবে,
00
О
 না ৷
O.
0
 এই লোক তোমাকে যথেষ্ট ভাল বাদেন, কিন্তু তাহা
00
OG.
 গোপন রাথা তাঁহার ইচ্ছ।।
O
0
 তুমি নির্ভয়ে পর্যাটনে বাহির হও।
0
O
00
OΟ
 ভাষাকে বিখাদ করিও না. পে চঞ্জমনা ও প্রভারক
b
 O
0
00
 নৈবউপায়ে ভোমার ছরবন্ধা অপজ্যত হইবে। *.
00
 0
 00
 00
 প্রবাসী শীঘ্র প্রত্যাগমন করিবে ।
 O
 00
 DO
 0
 প্রবাসে তুমি স্থথে সহুদৈ থাকিবে। .
 0
 OO
 00
 CO
```

o	ষণি ভূমি সরলভাবে কাল কর, নিশ্চয়ই উল্ভিলাছ
00	করিবে।
00	TINCY !
<b>つ</b>	
O	্ত্যি পুমধামের সহিত সঙ্গতিপরব্যক্তির ভাষে এখন ও
00	কালাভিপাত করিবে।
0	काला। अभाव कावरवा
00	
റാ	বর্তুমান অবস্থার সম্ভন্ত থাকি।
00	
00	
QQ:	

# ্ আদর্শ-কোষ্ঠী ও তাহার বিচার।

জন্মপত্রিকা-বিচার অর্থাৎ কোষ্ঠা দেখিরা তাহার ফণাফল জ্ঞান করিতে হইলে, সর্ব্বাথ্যে জাতচক্রে অর্থাৎ জন্মকালীন রাশীন্চক্রে দৃষ্টিপাত করিতে হইবে। তাহাতে দেখিতে হইবে এই গে, জাতকের জন্মকালে গ্রহণণ কিরপ ভাবে অব্দিতি করিতে ছিলেন। অব্দিতির ভাব দেখিরা তাহাদিগের বলাবল বিচার করা যায়। প্রহণণ স্বাতকের জন্মকালে থেরপ বলবান্বা বলহীন থাকে, তদমুসারে জাত কর জাবী জীবনে সুথ ও তঃখ অব্ধারণ করা যায়, অর্থাৎ গ্রহণণ বলশালী থাকিলে জাতক সৌভাগ্যবান্ হইলা থাকে এবং হীনবল হইলে জাতক হুভাগ্য-

भागी रहेश थारक। এখন দেখিতে इहेरत, कि हहेरत आइनन बनवान এवर कि इहेरन जाही जिन्न ही वन बना हो हा।

# . আহেকা আপন্পেন স্কাংশে ভোইবল।

মেংবর দশম অংশ রবির; রুবের তৃত্তীরাংশ চল্লের, মকরের অটিবিংশতি অংশ মঙ্গলের, কঁন্তার পঞ্চনশ অংশ বৃধেন, কর্কটের শক্ষম অংশ বৃহস্পতির, মীনের সপ্তবিংশতি অংশ শুক্তের এবং বিংশতি অংশ শনির স্চোংশ। মুল ত্রিকোণে আপনাপন কেত্রে গ্রহপণ মধ্যবল। মিক্তবনে লাকিলে কিঞ্চিৎ বলবান্। উপযুক্ত স্থান ব্যতীত যদি অন্ত স্থানে থাকে এবং ভাহাতে স্কিশ্ শুত্রি হাতের দৃষ্টি থাকে, ভবে কিঞ্চিৎ বলবান্ বলা বায়।

শুভরাহগুণ নীচাংশে ও শক্রর ক্ষেত্রে ত্র্রল এবং ছে গ্রান্থ উপর পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকে, সেই স্থানে থাকিলে তুর্বল হয়।

শুভগ্রহ যদি পাপগ্রহেব ক্ষেত্রে কিম্বা যদি শক্রভবনে থাকে এবং যদি শক্রগ্রহ কিম্বা কেচ পাপগ্রহের সেই ক্ষেত্রে দৃষ্টি থাকে আর পাপ কিম্বা শক্রগ্রহের সহিত এক রাশিতে থাকে, ভবে ভাহাকে গুর্বল বলা ধার।

পাপত্রহ যদি পাপত্রহের কিছা শক্রর ক্লেত্রে থাকে কিছা মিত্রের গৃংহর থাকে আর ডাছাতে শক্র কিছা পাপ-প্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে সেই পাপঞ্জাহ বগবান হয়।

ভ ভ শ্বেরে নক্ষত্রে যদি পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, আর তাহার উপর যদি ভ ভগ্নহের দৃষ্টি থাকে, কিমা ভ ভ শ্রহের সহিত এক রাশিতে থাকে, তবে সেই পার্গগ্রহ তুর্বল হয়।

গ্রহগণের আপন আপন গৃহ, দৃষ্টি, কেন্দ্র ভূদ উচ্চ এবং নীচন্থান, এবং মূল ত্রিকোণাদি প্রথম থণ্ডে বর্ণিত হইরাছে। সে গুলি উত্তমরপে অভ্যাস না করিলে কোন্ঠাবিচার স্কল হইবে না ;—মভএব সে গুলি অপ্রে অভ্যাস করা উচিত।

এতদ্বাতীত গ্রহগণের স্থানবল, দিখল, চেত্রীবল, বিশৈষ্

শত্বল, দিবারাত্রির কালবল, স্বাভাবিফ বল এবং চল্লের বিশেষ্
বল ও বিবেচনা করা যায়।

যোগবল, গ্রহগণের ষড়বলাদি বিচার ত্রিপাপচক্র, ডিম্বচক্র বর্ষপ্রবেশ প্রভৃতিও বিশেষ দ্রষ্টন্য। তাছার পর, দশা, অন্তর্দশী গ্রামার ও বিশেষ প্রয়োজন।

আতক-পণনায় সর্বাত্রে পতাকী-গণনা আবিশুক। পতাকী গণনার ঘদি জাভকের জন্মকালে রিষ্ট থাকে, তবে ক্সিচুতেই জাতক পতাকী কালোপেক্ষা অধিক দিন জীবিত থাকে না; গ্রহণণ হতই কেন গুভদায়ক থাকুক না কিছুতেই জাতকের জীবন একায় সমর্থ হয় না।

জন্মপত্তিকা লিখিবার জারত্তে মঙ্গলাচরণ লিখিতে হয়;, বধা—

শ্রীমং প্রজনিপতি প্রাণেখরো ভূস্তঃ।

শশাক্ষি স্করাজবন্দিত পদো দৈত্যেক্স মন্ত্রীশনিঃ ॥
শর্জাবঃ শিথিনাং গণোগণপতি ত্রন্ধেশ লক্ষীশরাঃ।

সংকুর্বান্ত সদৈব যন্ত বিচ্বঃ পত্রী মরা লিখ্যতে ॥
বিধাত্রাণি ক্ষিতায়াতু কপালেক্ষর মালিকা।

দৈববিতাং বিজানিতে হোরা নির্মালচকুদা ॥
যন্তনান্তি ক্মপত্রিকা ভভাভভকলপ্রদর্শিনী।

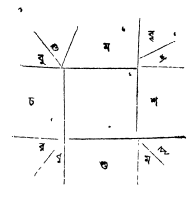
সক্ষকং ভবতি তক্ত জীবনং দীপহীনমিৰ মন্দিরং নিশি ॥
আদিত্যাদি গ্রহাঃ সর্ব্বে নক্ষত্রাণি চরাশরঃ।
দীর্ঘায় প্রকুর্বত্ত বস্তেরং জন্মপত্রিকা।"

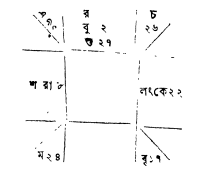
## ভাহার পর---

ভীভমত্ত শক নরপতে রতীত বংসরাদয়: :-- এই রূপে জন্ম भक मान, ভाরিখ, দও প্রাদি, দিবা বা রাত্রিকালে জন্ম হইলে मिवा वा निभाक्त পরিমাণ, যাম, যামার্ক মৃতুর্ত ও দও লিথিয়া ভাগার পরে রাশিচক্র একটা শিখিয়া পঞ্জিকা দৃষ্টে জাতকের রাশি চক্তে গ্রহ সংস্থাপন করিতে হয়। কেহ কেহ জন্ম-পত্তিকার উপরি ডাগে রাশি চক্র লিখিরা থাকেন। জাতকের জন্ম-পত্রিকার মাদাদি লিখিবার সময় বৎসরের বে কর মাদ অস্টাত হইলাছে, ভাষা অন্ধ ৰাবা লিখিয়া যতদিন গত হইবা তত দিবস, ভাষার দশুপলাদি লিখিতে হয়। যথা--কোনও বালকের ১৮১০ শকের বৈশাথ মানে ২৫ পঞ্বিংশতি দিবস ৪৪ পল, ৫২ বিপল, ৪৭ অনু পল সময়ে জন্ম হটয়াছে। তাহার জন্ম-পত্রিকার এইরপ লিথিছে इहेर्स ; यथी->৮>०।।२८।८८।४१।०० निर्मामानः २०।७०, निर्मार्षः ১০।৪৮:৩•, যাম: ৬:৫৪।১৫, যামাদ্ধিং ৩:২৭।৭।৩০,মুহূর্ত্তঃ ১'৪০।৩০। ৪৫, দণ্ড ০া৫১।৪৬,৫২ ৪০ এতচ্ছকীয় সৌর বৈশাথতা পঞ্চ বিংশতি দিবদে রবিবাদরে অসিতপক্ষীর একাদ্র্যান্তিথো নিশা সার্দ্ চতুঃস্প্র অমুপলাধিক দ্বিপঞ্চাশৎ পলোত্তর চতুশ্চত্বারিংশ দণ্ড-ত্যস্তবে শুভ মকবোদারে সূর্যাপুত্রস্তক্ষেত্রে নিশানাথস্ত হোরায়াং অসিত্ত দেৱাণে, শনেন্বাংশে, অস্তেব ৰাদ্শাংশৈ শুক্রস্ত ত্রিংশাংশে, দিতত যামার্কে, নিশানাথত দত্তে উত্তর ভালপদ নক্তাশ্রিত মীনরাশৌ চক্তে এবং ষ্ডবর্গ পরিশোধিতে প্রীয়ক ----- শর্মাণ:--পুত্র জাত:। চিরং জীবড় বালক অস্ত কণ্ডভিত নাম দকারাদি প্রীতুর্লতানক শর্মণঃ ক্সম কেলিবং वामिक्रामार। हम्रज मण्ड बार्खार প्रवाकी वर्धा দেব বিজ নাবি।

80.

# ভৈয়াতিষ-ইত্নাকর।





অনায়াদে ক্ষেত্রাধিপতি জানিবাব জন্ত দক্ষিণদিকস্থ চক্রে কোন গ্রাহ কোন্ গ্রহের অধিপতি প্রদর্শিত হইল। ঐ তুই চক্রের মধ্য স্থলে অথবা সেই দিবসের তিথি নক্ষজাদি সংক্ষেপে লিখিতে হর। জাত দিবসের পূর্ম্বদিবসকে পূর্মাহ এবং পর দিবসকে পরাই বলে। স্থল বিশেষে পূর্ম্বাহ ও পরাহের ও উপ-রোক্ত প্রকারে সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিখিতে হয়; বধা—

# আদর্শ-কোষ্ঠা ও তাহার বিচার। ৪৮:

ō	াতাহ:			পূৰ্কাহ:						
٥.	२¢	' ২৭	•	9	२९	२७				
२७	•	8 2		₹€	२७	8₹	•			
<b>8</b> ¢	2.8	२¢	•	8२	88	> •				
7.9	۵	२ 8		<b>¢</b> 9	৬	₹8				

দিবা ৩২।২৩ রাত্রি ২৭।৩৭।

ুতাহার পর কেত্র ফল, লগ্ন ফল, হোরা ফল, জেকান ফল, বাংশ, হাদশাংশ ও ত্রিংশাংশ ফল অবশ্রাই লিখিতে হইবে ম্থা—

#### ক্ষেত্ৰফলমাহ---•

"কুশাস বিক্রপোক্রোধী প্রদেশে স্থায়িতঃ। গুহুরোগী স্বকাচ শনিক্তে স্দাশুচিঃ"। শুমুফনং∸

> "দক্ষোহতি বৈর্ধ্যঃ প্রণতোপকারী। স্বেচ্ছাবিহারী মুখরো বদান্তঃ॥ অংপুষ্ট দস্কৌষ্ঠ মুখোহতি গবর্বী। বিশুদ্ধচেতা মক্রোদ্ববস্থাৎ॥"

হোরা দ্রেকাণাদি ফল ঐরপে লিখিতে হইবে। তাথার পর, ফুলী গ্রহের ফল লিখিতে হয়। এই জন্ম-প্রিকার দেখা যাইতেছে য়, রবি অপেন তুলস্থান মেষ রাশিতে আছে, জতএব, রবিতৃদ্ধী ইহার ফল:—

শাস্তাবিতো ধর্মবৃতোহপি ধীরো।
নৈকলাদেহে। বৃত্গোত্রপোহা ॥
দাতা নৃপোহসৌ বৃত্তোগভোগী।
তৃদে রবৌ মাওলিকং করে।তি॥"
ক্ষেকল। কাডকের লাতশ্যে, তাহার চুকুর, স্থাম এবং

দগম স্থানকে "কেন্দ্র" বলে এই সকল স্থানে গ্রহণণ পাকিলে বে বে ফল হয়, তাহা লিখিত হটছে। এই জিন্ম-পত্তিকায় দেখা বাইতেছে বে, কেতু, রবি, বুধ, শুক্র, শনি এবং রাভ গ্রহ কেন্দ্র স্থানে আছে; তাহাদের ফল যথা,—

"কুরঃ কুতান্তো ক্ষধিরোহতি মৃত।
সদা কুণার্ত্তশ্চ শিরোহকি রোগী॥
পরদারকজশ্চ পরেশ বাসী।
স্ব্যোপকেন্দ্রী নিজ্বদন্তি গর্গাঃ॥" রবি ॥
"অপার বৃদ্ধির্কহিমানযুক্তো।
বিতাহতোগী গুরুরাজভক্ত ॥
স্থাল ভাগ্যাশ্চ বৃধশ্চ কেন্দ্রী।
বিপ্রার্চনে সাধুজনে চরক্ত॥" বুধ্

"স্থী স্বেশ: স্কনাত্রাগী।
স্বাংয্কো গুণবান্ধনাতা॥
স্বাংশ্কো গুণবান্ধনাতা॥
স্বাংশীলশ্চ কুলপ্রানীপঃ।
শুক্রোহপি কেন্দ্রী চিরকালমায়ং॥ 'শুক্র।
"প্রেয়ঃ খলো জন্মরিদ্র রোগী।
কুম্রিশীলো ব্যসনৈক্চিত্ত॥
কুমারশীল পরকার্যাহস্তা।
পঙ্গুপকেন্দ্রী নিলদন্তি ধীরো ॥" শনি।

"কূৰ: কুম্ৰি: কুমভি: কুকৰ্মা:। প্ৰোপকারী প্রভাগ্যভোগী। রাহস্ত কেন্দ্রী প্রদানশীল:।" বাহু।

এখন দেখা বৃত্তিক যে, এই কয়েকটা গ্ৰহের কেন্দ্রকা যাহা

## আদর্শ-কোন্ঠী ও তাহার বিচার। ৪৮৩

লিখিত হ**ই**ল, তাহাতে জাতক বিবিধ প্রকৃতির এবং বিভিন্ন অব-ভার হওয়া সন্তব। এরূপ বিধরাধী গুণ বা অবভানি একাধারে কিরূপে সঁভাবিতে পারে ? তৎপক্ষে বিবেচনা করিতে হইবে বে, যে গ্রহ অপরাপেকা বলবান, তাহারই ফল দর্শিবে।

উপৃষ্টিত জন্মপত্মিকার দেখা যাইতেছে যে, রবি আপন তুল্ল স্থানে থাকার বিশেষ বলবান্, স্কেল্ফে বা মূরা ত্রিকোণে কোন গ্রহই নাই। লগ্নন্থ পাপগ্রহ কেতৃ বিশেষ বলবান; যেহেতৃ উহা শক্রকৈত্রে আছে এবং উহার প্রতি মঙ্গলের অর্জনৃষ্টি, রাহুর পূর্ণ দৃষ্টি, রবির একপাদ দৃষ্টি। হদিও বৃহম্পতি, বুধ এবং ভুক্র, এই তিন ভভ গ্রহের একপাদ দৃষ্টি আছে, কিন্তু পাপগ্রহের বলাধিকা, প্রযুক্ত কেতৃ বলবান্।

জন্মতিণি কৃষণা একাদশীপ্রযুক্ত চক্স স্বর্বল ; কিছে উহার উপর বৃহস্পতিক পূর্ণ দৃষ্টি থাকায় বলবান বলা যাইতে পারে।

রবি তুক্সস্থানগত এজাতা বিশেষ বলবান্।

শুক্র বড়ই ত্র্বল, কারণ উগা শুভগ্রহ হটয়া পাপগ্রহের গৃহগভ এবং গ্লাপগ্রহ রবির সহিত একগৃহে প্রবিশ্বত. ঐ গৃহে রাহর অর্দিট আছে, শনির পূর্ণদৃষ্টি আছে, কিন্তু উহা দশম ভব-নের অধিপতি হইরা কেন্দ্রন্থ হওয়ার ক্ষেত্র সিংহাসন যোগায়টি-লেও ঐ যোগ পূর্ণ ফল দানে সমর্থ হইবে না।

বুধ ও বিশেষ বলবান নহে; যেহেতু শুক্রের উপর যে সকল পাপ-প্রহের দৃষ্টি আছে, ইহার উপরও তদ্রপ দৃষ্টি আছে এবং পাপগ্রহ রবিযুক্ত বৃধ, আদিত্যের সহিত একগৃহে থাকার যে বুধাদিতা যোগ হয়, তজ্জন্ত কিঞিং শুভকর হইতে পারে।

শনি রাছ বিশেষ বলবান্ নহেন; কারণ, উহারা চন্দ্রের গৃহ ন্থিত এবং উহাদের উপর বৃহস্পতিব পূর্ণ দৃষ্টি, বৃধ শুক্রের ত্রিপাদ দৃষ্টি এবং চন্দ্রের আর্দ্ধেক দৃষ্টি আছে। মলল বৃধ্যে গৃহগত, উহার উপর শনির পূর্ণ দৃষ্টি এবং চল্লের ও পূর্ণ দৃষ্টি আছে, কিন্ত চল্র বিশেষ বলবান্ হওয়ায় উচ্চ তত অধিক বলবান্ হইতে পারিবে না।

বৃহম্পতি মিত্রগৃহস্থিত, উহাতে চল্লের অধিক দৃষ্টি, বুধ তক্তের অর্জ দৃষ্টি, আর রাহুর পূর্ণ দৃষ্টি ও শনির অর্জ দৃষ্টি,রবির অর্জ দৃষ্টি এবং মঙ্গলের একপাদ দৃষ্টি থাকিলেও পাপগ্রহ গণের অধিকাংশেরই তাদৃশ বলশালী না থাকায় প্রভৃত বলশালী না হইলেও বলশালী বলা ঘাইতে পারে।

যোগফল। ক্ষেত্ৰসিংহাসন-যোগ যথা;—

দেশম ভবননাথ কেক্সকোণে ধনে বা।
কলবভী ৰদি জাভঃ ক্ষেত্ৰসিংহাসনে বা॥
ঘলবভা নরনাথ বিশ্ববিখ্যাত কীৰ্ত্তি।
মদললিভকণোলৈঃ সদ্গকৈঃ দেব্যমান ॥

চক্রপ্রভা-যোগ্ যথা,---

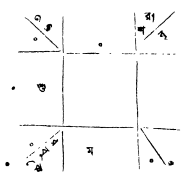
"প্ৰ্যাধিপঃ পু্ণ্যগৃহে চ কেন্দ্ৰে। চক্ৰপ্ৰভা যোগ ইহু প্ৰণীত। রাজাধিয়াজো গুণবান বিলাসী। গৰাজনে মুঞ্চি জীবনাঞ্চ

মোটামূটী এইরূপ বিচার করা গিয়া থাকে। তাহার পর, হক্ষ বিচার জন্ত অধিক প্রক্রিয়া ক্রিতে হয়। *

^{*} ৩৭ ৭৫৫ হুথ-গণনা দ্রফীব্য।

# মহাত্মাগণের জম্মপত্রিক।।

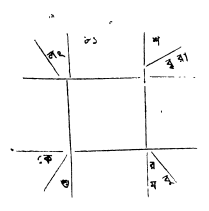
# ৬ প**ণ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র রিদ্যাসাগর মহাশ্য**ের জন্মপত্রিকা।



জনাতারি**খ ১**৭৪২ শকের ১২**ই আখিন** বেলা১৫ দ[®]ও ৪০ পলসময়।

তৃষ্ণ্যত বুধের ফলে তিনি এরূপ প্রতিভাশালী ইইয়াছিলেন। বর্দ্ধমানাধিপতি মহারাজ মহাতাব চাঁদ বাহাতুরের জন্মপত্রিকা।

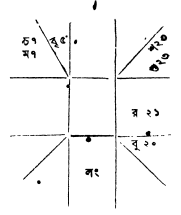
° জন্মতারিথ ১৭৪৩ শকালার ২রা অতাহারণ এবং মৃত্যতারিথ ১৮০২ শকালার ৮ই কার্তিক। যদি কেন্দ্র-বা ত্রিকোণাধিপতি কোনও গ্রহ নীচ রাশিস্থ হয়, আব দেই নীচ রাশির অধিপতি এবং ঐ গ্রহের উচ্চ রাশির অধিপতি কেন্দ্রে বা উচ্চছানে থাকে, তবে রাজ্যোগ হয়। এই বোগে ইনি জন্মপরিগ্রহ করিয়া রাজা দুইরাছিলেন !



# ইংলণ্ডের স্থাসিদ্ধ কবি লড বায়রণের জন্মপত্রিকা।

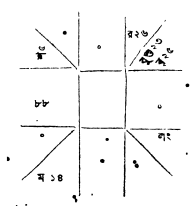
জনতারিশ ১৭৮৮ খৃষ্টান্দের ২২ শে জাত্রারি এবং মৃত্রে তারিশ ১৮২৪ খৃষ্টান্দের ২৯ শে এঞিল।

যদি পঞ্চমাধিপতি গ্রহ ও বৃহস্পতি কিম্বা শুক্র পঞ্চম এবং চক্র ও মঙ্গল মিথ্ন রাশিতে হইরা নবমে অবস্থিতি করে, তাহা হইলে জাতক পরম রসজ্ঞ ক্রনা-শক্তিবিশিষ্ট ও স্কক্রি হয়। ইনি এই যোগে জন্মগ্রহণ ক্রিয়া অসাধারণ ক্রিপ্তিস্পান্ন হইরাছিলেন।



# পুক্তার দেশের সম্রাট তৃতীয় নেপোলিয়নের পুজের জন্মপত্রিকা।

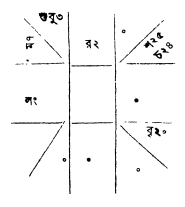
যদি তিনটা কৈন্দ্র স্থানে পাপগ্রহ অবস্থিতি করে, ভাছা হইলে জাতকের অপমৃত্যু ঘটিয়া থাকে। ইনি এই যোগে জন্ম গ্রহণ করিরাছিলেন বলিয়া দক্ষিণ আফ্রিকার অন্তর্গত জুলু প্রাদেশে অস্ত্রাঘাতে প্রাণভ্যাগ করিয়াছিলেন। স্থান্তারিথ ১৮৫৬ খৃটা কের ১৬ই মার্চ্চ এবং মৃত্যুর ভারিশ ১৮৭৯ খুটাকের ১লা জুন।



# রুশ দেশের সমাট দ্বিতীয় আলেকজ্ঞাওরের জন্মপত্রিক।।

জনাতারিথ ১৮১৮ খৃষ্টাব্দের ২৯[,] শে এপ্রিল এবং মৃত্যুর ভারি**খ** ১৮৮১ খৃষ্টাব্দের ১৩ই মার্চ।

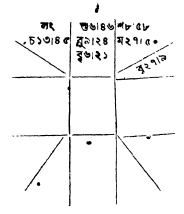
লগাধিপতি কিম' চক্র ধনি পাপপ্রহযুক্ত হটয়া অইনে এবং দশম ও ঘাদশে পাপগ্রহ থাকে, তাহা হইলে জাতকের অপমৃত্যু ঘটে। ইনি এই যোগে জন্মগ্রহণ করা প্রস্কু প্রজা কর্তৃক নিহত ধ্রীয়াছিলেন।



# ভারতেশ্বরী মহারাণী ভিক্টোরিয়ার জন্মপত্রিক।।

জন তারিথ ১৮১৯ খুটাব্দের ২৪শে মে। অমাবস্তা অথবা পূর্ণিমায় জন হইলে যদি কোন 'তুলীগ্রহ লগ্নে থাকে, আর বৃহস্পতি লগ্নে বা দশমে এবং শর্নি বা মুসল একাদশে থাকে, তবে রাজ-বোগ হয়। আমাদের লহারাণী এই ঘোগে জনাগ্রহণ ক্রিয়াছেন।

## মহাত্মাগণের জন্মপাত্রকী।



## ফরাসী-দেশের সম্রাট জগদ্বিখ্যাত বীর চূড়ামণি নেপোলিয়ন বোনাপার্টীর জন্মপত্রিকা। জন্ম তারিধ ১৭৬৯ খৃষ্টান্দের ৫ই আগষ্ট এবং মৃত্যুর তারিধ ৮২১ খৃষ্টান্দের ৫ই মে।

মকর ভিন্ন অন্ত লথে বৃহস্পতি একাদশন্তান রবিও মকল এবং চতুর্থ ও দশমাধি পতির মধ্যে বিনিমন্ন যোগ থাকিলে এবং অপর কোনও গ্রহ নীচন্ত না হইলে রাজ্ল-যোগ হয় ইনিন এই যোগে জন্ম গ্রহণ করিয়াছিলেন।

n go		
শু৮ বু৮		<b>४२</b> ३
त्र २० २००	ব ১৬ লং	•

# রাশিগণের স্বরূপ।

#### (यय।

এই রাশি পুরুষ, দৃঢ়াঙ্গ চতুপাদ, মেষাকার, রক্তবর্ণ, উষ্ণ শভাব, পিন্ত প্রকৃতি, অভিশন্ন শক্কারী, উগ্র, পর্কতিচারী, দিবদে বলবান্, পূর্কাদিকের অধিপতি, অল্ল স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, অল্ল সন্তান, কক্ষদেহ, সমান অঙ্গ এবং ক্ষত্রিয়বর্ণ।

#### व्रथ ।

ন্বি, স্ত্রী, পৃথী রাশি, বুষাকার, শীতল স্বভাব, রুক্সদেহ, দক্ষিণ দিগাধিপতি, শোভন মূর্ত্তি, ভূমিচারী, বাছু প্রকৃতি, রাত্রি কালে বলবান্ চতুম্পদ, খেতবর্ণ, অতিশয় শক্ষারী, শিথিলাঞ্চ, মধ্যমরূপ সন্তান এবং বৈশ্রবর্ণ।

## মিথুন।

দ্বিপদ, পুক্ষ ও ত্রী আকার, বায়ু প্রকৃতি, হরিতবর্ণ, উত্তর-স্বভাব, মধ্যমত্রপ স্থীনঙ্গশ্রির, বনচারী, মহাশক্ষরী, চিকুণ, শিথিলাঙ্গ, দিবসে বলবান্, মধ্যমত্রপ সন্তান, পশ্চিম দিকের অধিপতি ও শুদ্রবর্ণ।

## कर्क है।

বৃশ্চিকের স্থার আকার, খেতরক্তবর্ণ, শক্ষীন, স্ত্রীমভাব, শিথিশাল, বহুপদ, বহু স্ত্রীসক্ষিয়, বহুসন্তানযুক্ত, কফ প্রকৃতি, চিক্ণ, রাত্রিকাণে বলবান, বিপ্রবর্ণ ও উত্তর্দিকের অধিপতি। 

গ্রহসঞ্চার-চুক্র ।													869					
्रहज	815	4918€	89	8	۶,	<b>&gt;</b> &	§ ₹.	~~ 8~ •	9 :	اع:4×	<u>م</u> و	2 4	9 0	9 (	20.00	* ^	, ;	•
कि जिल	80	86185	80	8~	~	<b>9</b>	av ev	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D !	8 7	<b>5</b> €	ة لأ	,	2 7	\$ -	0 4 6 6	•	
म	œ	D145	œ	80 ?	<b>ه</b>	26	30138	~	Đ	35128	~	?	e ;	* ±	b :	60100	; ;	•
(भाष	<b>∞</b>	4	<b>o</b> o	20154	E \$ 18 5	>. €	× <del>7</del> 8	°C4:	s)	22.2¢	٠ ٧	2 :	3014		ь .	36136	,	÷
গ্ৰহায়ণ	80	5	, <b>c</b> o	2012	8	~	2 4 4	56125	ð	>0105	٣	2	<b>A</b>	9019 <b>6</b>	ь ;	9 5 6 5	~ '	•
184	<b>50</b>	2619	<b>~</b>	2913	8	×	7.0	26	ગ	367	~	Š	3	2	Ъ	200	~	÷
ग्रीम्	æ	200	, ,	56125	29 2 6 8	, <del>,</del>	26/2	\$0 <u>0</u>	ŋ	₽×1° <b>&lt;</b>	*	2	3	500	Α.	20 20	٠ م	À 500
E B	5155	1	, . o	2107	- o	, ¥	2010	81114	رد	ል ል	6	9	9 8	<u>,</u>	P	) +   c (	ኅ	2
<u>ज्ञ</u> ावन	^	. 1	s ce	, F	, .		, °,	500	n	8 2 19	*	2	<u>8</u>	9	P	30126	۸′	S.
<u>মূ</u>	0 0160	, ,	<b>2</b> 0	و د د د	, e	2 %	4 C. P	9	ود	Ac.018	8	9	~	Ŋ	Ь	PYIA	~	. i
NA TAN	4.612.6	, (1)	) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	S .	2 2		, 0	A œ	S	8	\$ 6 N	9	29:28	8135	<u>v</u>	(c. S.	•	?
73414	. 0		7 (	v :	9 / F /	Y 0 Y	, s	κ • «	- o	28/24	6 ~	2	88188	· >16195	رد	SIS	•	6 7

# গ্ৰহস্কার-চক্ত

भ का विरम्भ व े

877	8	۲	þ
-----	---	---	---

# জ্যোতিষ-রত্নাকর।

in in			व्य 'यांठ	<u>A</u>	ত জ	वाजिन	本語本	অগ্ৰহায়	( <del>)</del>	ঘ	ic is	75	
je.			112	30:55	9	5115	\$6!>·	7	448		• • •	1 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	
<b> </b> ♥	\$11.¢		4:18	8 5122	\$0.15b	700	F. 50	36:612	` ^		20100	6 a	
₩.	Ř	4	, , ,	<b>,</b>	<b>\$</b> 7	<b>ب</b>	4010	5.04	50155	÷ ;		• 6°	
C	4 4 5		81.3	413	20123	9	8/9/5	0.41.4	6.0160	4.100	\$ \lambda \tilde{C}	1	
×	N		٨	~	~	~	2	2	2 2	9 4	ž 1	2	
₩	00		٠,	5	70	, • 	. ^	, ,	, 6	,	, ,	ر بر	
F	<del>ه</del> ۴		n	\$159	œ	8; œ	, ,	, s	<u>4</u>	50.00	, ъ	<b>.</b>	
Þγ	4123		इ।०२।८	۳ ٥	200	9	5415129		0	D < 1 > 0	30100	29:56	,
jçı.	\$\$		22	55125	25/5	2	9	2	50.00	2	PACIDS	9	• ,
Ð	ሌ የ		92.5	8128	5150	41514G	50!≥€	æ (	39,28	700	23.50	8 C S 8	•
¥	N		n	~	N	~	^	^	٨	1	٨	n	ન •
<u>v.</u>	٠ ق		R	R	R	r	, r	/ r	' r	r R	′ Æ	/ R	τ 4
F	R		2012	9,	2	\$ 60	34134	54.3°	30108	24.22	80	~	٠,
ΙΦί	4 3 lb •		8:8	구 구	0	<b>^ ^</b>	76 54	ا ا	20124	'n	2218	<b>b4</b> ()	
M.	8		6.0	9	2 S	2	24	> <	84:58	5	P45 65	8	
ø	2425		8748	3000	20126	56156	× 7	7	SK 40	800	33153	66 1/	
7	21.5 er		80	œ	80	œ	ot	α	c	. a	α	ve	
ম	٨		P	ъ	ъ	¥	ъ	<u>4</u>	o 33	5	)	<b>.</b>	

C

এহদঞ্চার-চক্র
---------------

848 3018 \$\frac{\bar{\sigma}}{2} \frac{\sigma}{\sigma} \frac{\sigma}{2} \frac{\sigma}{\sigma} \frac{\sigma}{2} \frac{ s s s

29:28 28:28 8 2 4 8 ११ ८११८ वर्ष वर १११४ अAS \$ \\ \text{\$ \ Ÿ 3413 3413 3413 8 8 8 1. s <u>π</u> ω **,** \$ \$1.50 \$ 8 20 2 9 7 9 9 0 8 8 8 9 8 8 8 9 30108 8184 541 541 8136 8136 8 8.1.8 **4**≷ 8९। N 3 ÷ × ∞ ∞ 29128 •

ъ,

OWA	८भ्राप	০্ব-রত্নাকর।	
\$ 481.5 \$ 481.5 \$ 18.4	81512	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	% v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
本書名 24125 28123 48124	Y N N N N	8 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	281213 281313 8 8 8
型 ( 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	78155 84185 74	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	% 7 2 8 3 % 8 2 8 3 %
(4) 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	7 × × ×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	48 8 8 8 8 8 8 8 8
ब्रह्मस्ति १९०१ १९०१ १८ १८ १८	29.20 20.20 29 7	\$\partial \partial \part	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
# 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
ब्रास्थित 5978 5986, 78			
(A)			
14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4	Δ 0 0 <u>4</u> 4 7
\$ 0.00 m	ο α α α α α α α α α α α α α α α α α α α	30 · V P P P P P P P P P P P P P P P P P P	. Р. у
\$ 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	n ~ ≈ 5 b ~	0 N N D 0	. e w . m • ∞
24 9 9 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8	20 W W W W	30 40 4153 4	∞ ~ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
( 対策ななない 報報	मं ब जोज व	के इज्जामा स	क्रिक क्लान
<del>2</del>	3		5

### **मि**°ছ।

দিং হার্কার, পুরুষ, পীতবর্ণ, রুক্ক শরীর, দৃঢাল, চতুপাদ, পিত্তপ্রকৃতি, দিবদে বলবান, উগ্রস্কার; অভিশন্ত বর্মী, পুর্বাত্ত-চাবী, অল্ল স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, সন্তান সংখ্যা অল্ল, ক্ষতিয় বর্ণ এবং পুর্বা দিকেব অধিপতি।

#### ক গ্য ।।

প্রদীপহস্তা, নৌকাবস্থিতা, কন্তা', পিঙ্গলবর্ণ, শোভন, অসম্পূর্ণ ভাষী, শীতল স্বভাব, ক্ষু প্রাকৃতি, কক্ষ, সন্তান সংখ্যা অন্ন, সৌম্য রাশি, দ্যায়ক, রাজিকালে বলী, বৈশ্রবর্ণ এবং দক্ষিণ দিকের অধিপতি।

### তুলা ৷

পণ্যধ্ব, পুরুষ, নানাবর্ণ, উষণ্যভাব, চিক্কণ, বাদু প্রাকৃতি, বনচারী রবকাবী নহে, দিনে বলী, অল স্ত্রীসঙ্গপ্রিয়, স্বান সংখ্যা অল্ল. শিথিলাঙ্গ, শূরবর্ণ ও পশ্চিম দিকের স্বামী।

# ব্বশ্চিক।

বৃশ্চিকের মত আঞ্জি, স্ত্রী, খেতবর্ণ, জীলরাশি, বছ্পদ, কফপ্রকৃতি, জলচব, মনেছের শবীর, নিশাবলী, রব করে না, ব্লুসন্তানযুক্ত, সৌমা, বিপ্রবর্ণ, এবং উত্তর দিকের অধিপত্তি।

### थ्यू ।

ধন্ত্রী প্রবাকার, পশ্চান্তাগ ঘোটকাকার, চতুপাদ স্বর্ণের ন্যায় বর্ণ, পর্বত্তারী, অভিশয় শব্দকারী, দিনবলী, দৃঢ়াঙ্গ, রুক্ষ শরীর, উগ্রস্থভাব, দ্বাস্থক, অল্পনীসক্ষিয়ে, অল সন্তানবিশিষ্ট, সম্বাশি, পিত্তপ্রকৃতি, ক্ষতিয় জাতি এবং পূর্বাদিকের অধিপতি।

#### মকর।

মকরের স্থায় আকার, স্ত্রী রাশি, শিক্ষণবর্ণ, ক্লন্সার, সৌম্য,

পৃথী রাশি, জলচর, শীওলস্বভাব, অর্দ্ধরব কারী, চররাশি, অর্থ-পভাযুক্ত, বায়্প্রকৃতি, রাত্তিবলী, চতুপান, বৈশ্ববর্ণ এবং দক্ষিণ দিকের অধিপতি।

### क्उ।

ক্সবাহী, পুরুষ, অপদ, দিনবলী, মধ্যমরূপ স্তীসদপ্রির, মধ্যমরূপ সন্তান, মিশ্রবর্ণ, বনচারী, চিকণ, বায়্বাশি, উতা স্বভাব বভাসর, বায়্পিত্তকক প্রাক্ষতিক, শিথিলাক, শৃদ্রবর্ণ, এবং পশ্চিম, দিগ্রামী।

### भीन।

মং শুরুষ আকারধারী, স্ত্রীরাশি, অপেণ, জলরাশি, কফপ্রকৃতি অল্লরবকারী, পিসলবর্ণ, চিক্কণ, আিথিলাস, বহুসন্তানযুক্ত, বিপ্রবর্ণ এবং উক্তর দিগাধিপ্তি।

# প্রহনক্ষত্রের প্রতিরূপ।

# इ व ।

পাপগ্রহ, কালের আত্মা, গ্রহরাজ, বর্ণ রক্তশ্যাম, পুক্র, রক্তন্ত্রণ, কটুরস্থিয়, পিন্তকর, মধ্যাহ্নকালে মনুবার দেহ ও মনের উপর আধিপত্য প্রকাশ করে, উর্জ দৃষ্টি, বৃদ্ধ, বনচর, চতুপ্পদ, বন্ত লাকার, পুর্বাদিকের অধিপতি এবং ক্ষতিয় ভ্রাতি।

#### CT111

কৃষ্ণপক্ষের অইনী হইতে শুক্লপক্ষীয় অইনীপর্যান্ত পাপগ্রহ ক্রপে পরিগণিত; কালের জ্বন্য ও মন, রাজা, গৌরবর্ণ, জ্রী, সম্ব-শুণ, লবণরস্থািয়, শ্লেমাকর, অপরাক্ষ সময়ে মানবের শরীর ও মনের উপর প্রাধান্য করে মধ্যদৃষ্টি, মধ্যবরন্ধ, কীট্র স্থূপ, বায়ু কোণের অধিশক্তি এবং শৃত্তজাঁচতীয়।

#### মঙ্গল।

পাপগ্রহ, মঁজল কালের বলস্বরূপ, দেনাপতি, রক্তবণ, পুরুষ, তমগুল, তিব্রুরসপ্রিয়, পিত্তকর, মধাঃক্ষালের অধিপতি; এজন্ত মধাাহ্রকালে মনুষ্য-দেহে ও মইন প্রাধান্ত কবে। উর্দ্ধ দৃষ্টি, যুবা চতুপান, চতুকোণ, দক্ষিণ দিকের অধিপতি এবং ক্ষত্রিয়-জাতীয়।

### वूध।

শুভরাহ, কিন্তু পাপগ্রহের সহিত একর্হে থাকিলে পাপগ্রহ মধ্যে পরিগণিত হয়। কালের বাক্যম্বরূপ, হর্কা শুসামরণ, নশুংসক, সম্বর্গ, মিশ্রবর্গপ্রিয়, সমধাতু, প্রভাত কালের অধিপতি, অক্র দৃষ্টি, বালক, পক্ষী,ধমুরাক্বতি, উত্তর দিকের অধিপতি এবং শুদ্র-ভাতীয়।

### বৃহস্পতি।

ও ভগ্রহ, কালের জ্ঞান ও স্থাবরূপ, রাজমন্ত্রী, গৌরবর্ণ, পুক্ষ, তমগুণ, মধুর রুগপ্রির, সমধাতু, সমদৃষ্টি, রৃদ্ধ, এনামচর, ছিপদ, পদাক্তি, ঈশানকোণের অধিপতি, অক্ষেণজাতীয় এবং প্রভাত-কালের অধিপতি।

#### । কণ্ডে

ভডগ্রহ, কালের কাষম্বরপ, রাজমন্ত্রী, শ্যামবর্ণ, স্ত্রী, রজগুণ, মধুর রসপ্রির, শ্লেম্মাকর, অপরাক্-সমধ্রের অধিপতি, তীর্ঘাক অর্থাৎ বক্রদৃষ্টি, মধ্যবয়দ, দিপদ, চজুকে:গ্, অন্নিকোণের অধিপতি এবং বাহ্মণজাতীর।

#### া শনি ।

পাপগ্রহ, কালের ছু:থস্বরূপ, শ্রেষ্যুদ্ত, কুষ্ণবর্ণ, নপুংসক, সম্বন্ধণ, ক্ষায় রসপ্রিয়, বাষ্কর, সন্ধ্যাকালের অধিপতি, অধোদ্টি, বনচরগ্রহ, পক্ষী, দণ্ডাকৃতি, পশ্চিম দিকের হাধিপতি এবং অস্তাজজাতীর।

### রাহ।

পাপদারক গ্রহ, রুঞ্বর্ণ, বায়ুকর, সন্ধাকানের অধিপতি, অধোদ্টি, বনচর গ্রহ, অপদ, মকরাকৃতি এবং অস্তঃজ্ঞাতীর।

### (क्षू ।

পাপদায়ক এছ, ধুমবর্ণ এবং স্পাকৃতি।

### নক্ষত্রগণের আকার ও জাতিভের।

- ১। অধিনী,—তিনটা নক্ষত্তে রচিত। এই নক্তপুঞ্জের নক্ত্রতালি অধের মতকের ভার বিক্তন্ত। এজত ইহার নাম অধিনী।
  - ২। ভরণী,—তিনটী নকতের সমষ্টি, আকার ত্রিকোণ।
- ৩ । ক্তিকা,—ছর্টী নক্ষত্তে রচিত, আকার পড়ুরা-ব্রের মত।
  - 8। রোহিণী,—চারিটা নক্ষত্রযুক্ত শকটাকার।
  - । মৃগলিরা,—ভিনটী নক্তরিশিক্ট হরিণ-মন্তকাকার।
  - ৬। সার্দ্রা,—একটা মাত্র নক্ষত্র, রত্নের স্তান্ন স্থাকার।
  - १। श्नर्कञ् .- इत्र ही नक्क ब्राइक शृहाकांत्र।
  - ৮। প्रा,-- इर्डी नक्वयुक ठकाकात।
  - ১। অলেষা,-পাচটা নক্তব্ৰু ফ্লাল চকাৰার।
  - ১ । यथा, -- शाहणी नक्ष्यपुक्त वाणित यछ।

- ১১। পূर्वकहानी,—इंडेजि नेक्वयुक थंडेाद बाकाद।
- >२९ উত্তর্যন্ত্রনী, তুইটা নক্ষত্রযুক্ত শ্ব্যাকার।
- ১৩। হন্তা,—সাভটী নক্ষরযুক্ত হন্তাকার।
- 28 । **दिहा.— এक्**षे चक्का, मुक्कांकात ।
- ১৫। স্বাতি,—একটা প্রবালাকার নক্তা।
- ১७। विभाधा,-- भूक्ष्मालाकात अक्री नक्षता।
- ১৭। অমুরাধা,--- সাত্টা নক্তবৃক্ত জলধারার আকার।
- ১৮। জ্যেষ্ঠা,--কর্ণক্রলাকার একটা নক্তা।
- ১১। মূলা, --একাদশটা নক্ষত্রযুক্ত সিংহ-লাসুলাকার।
- २ । পূর্বাষ'ঢ়া.-- চারিটা নক্ষত্রযুক্ত হতীদভাকার।
- ২)। উভরাষাড়া,—চারিটী নক্ষত্রযুক্ত শতাকার।
- ২২। শ্রবণা,—ভিনটা নক্তর্ক তেশুলাকার।
- ২৩। ধনিষ্ঠা,--পাঁটে নক্ত্ৰযুক্ত চকাকার।
- ২৪। শতভিষা,—একশত নক্ষযুক্ত মণ্ডলাকার।
- ় ২৫। পূর্বভালপদ,—ছইটা নক্ষত্রত্ব ঘণ্টাকার।
- ২৬। উত্তরভাদ্রপদ,—ছইটি নক্ষত্রযুক্ত, ছই মস্তক্যুক্ত মহব্যের হার।
  - ২৭। রেবতী,—ব্তিশ্টীনক্তর্যুক্ত মূদ্র্গাকার।

শবিনী ও শত তিবা শব্দাতি, বেবতী ও তরণী হস্তী, কৃতিকা অন্ধা, নেহিণী ও মৃগশিরা দর্প, আর্দ্রা,হস্তা ও পাতি র্যার, পূন-কাহ মেব, প্র্যা, অপ্রেবা ও মবা ইন্দ্র, পূর্কফন্তনী, ও চিত্রা মহিব, বিশাধা ও অনুরাধা ছবিণ, জোটা কুক্র, ম্ণা ও প্রবণা বানর, পূর্ববিচ্চা নকুল এবং ধনিটা পূর্কভালপদ ও উত্তর ভালপদ বিংহ-কাচীর।

# পঞ্জিকা-গণনা।

তাক পিগু,— যে বৎসরের পঞ্জিক। গণনা করিতে হইবে, সেই শকাক হইতে ১,৫২১ বাদ দিলে যাহা বাকী থাকিবে, ভাহাকে 'পিগু' বলে।

তিথিদিন,—এ অস-পিওকে ৩৮৯ দিয়া গুণ করিয়া তাহাতে ৪,৩০০ যোগ করিয়া বোগফলকে ৬,০০০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা হইবে, তাহাকে 'তিথিদিন' কছে।

নক্ষত্র দিন ও যোগদিন,— অকপিওকে ৮০০ দিরা গুণ শরিষা গুণফলে ১৫,১০০ যোগ করিয়া যোগফলকে ২০,০০০ দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে, তাহা "নক্ষত্র দিন" ও "যোগদিন" নামে খ্যাত।

অব্-পিণ্ডকে ১১ দিরা তাণ করিয়া তাণফলে ১২ এবং ছিবি দিন যোগ করিয়া যোগফলকে ৩০ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহা দেই বংসরের প্রথম ডিখি হইবে। ধ্রদি শুন্ত থাকে, তবে অমাবশ্যা প্রথম ডিখি হইবে।

অন্পণিওকে ১০ দিয়া গুণ করিয়া গুণকলে ১১ যোগ করিবে ও পূর্বোক্তমতে যে নক্ষত্রদিন ও বোগদিন হইবে, সেই অছ ভোহা হইতে বিয়োগ করিয়া যাহ। বাকী থাকিবে ভাহাকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে ভার-শেষ যাহা থাকিবে, সেই অছ সেই বংদরেব "ভ" যোগ ছইবে। যদি শৃত্য থাকে, ভাহা হইলে ২৭ এই অছ প্রথম "ভ" যোগ অর্থাৎ প্রথম নক্ষত্র ও প্রথম যোগ হছবে।

অল পিশুকে ৭,৭,৯,৫,৫১,২৭ ক্রমান্তরে পৃথক্রপে গুণ করিরা গুণফল গুলিকে পৃথক্ স্থানে রাখিবে। তাহার পর, শেষেরটা অর্থাৎ ২৭ গুলিত অলপিগুকে ৬০ দিয়া দিয়া ভাগ করিবে এবং ভাগ্রুকে ৬০ দিয়া ভাগ করিবে এবং ভাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিবে এবং ভাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগ-ফলকে ৫ গুলিত অল্পিপ্তাক্ষে যোগ করিবে ও ড্রাহাকে ৬০ দায়া ভাগ করিয়া ৯ গুলিত অলপিগুক্ষে যোগ করিতে হইবে। পরে, তাহাকে ৬০ দায়া ভাগ করিয়া ৯ গুলিত অল্পিপ্তাক্ষে যোগ করিবে। পশ্চাং তাহাকে ৬০ দায়া ভাগ করিয়া ৪ গুলিত অলপিশ্বাক্ষে যোগ করিবে।

তিথিকেন্দ্র ;— ত্রম ও তিথিকেন্দ্র তিথি দিনকে ত্ই স্থানে রাধিয়া এক ছানের তিথিদিনকে ৩০০ দিবা ভাগ করিয়া অপর ভানের তিথিদিনের সহিত বোগ করিয়া এই বোগালে ও পূর্ণ প্রাক্রের ভাষামতে বে আরু ইইয়াছে, ভাষা যথাক্রমে ০,১১,৫৯ ক্ষেপালের সহিত যোগ করিয়া যে সমষ্টি ইইবে, তাহার প্রথমান্দ্রতীকে ৬০ দিরা গুণ করিয়া দ্বিতীক্রাছের সহিত যোগ করিবে। পরে তাহাকে ১,৬৮৫ দিয়া ভাগ করিলে, যাহা ভাগফল ইইবে, ভাহাকে 'তিথিকেন্দ্র' বলে। আরে যাহা ভাগশেষ ধানিবে, তাহাকে ৬০ দারা ভাগ করিয়া লক্ষাক্রীকে বামে ব্যাহলে, ভাগার নাম 'তিথিকেন্দ্র' হইবে।

অকপিথকে প্রেজি মতে পর পর ১,১৯,৪৮,৩১ দিয়া গুণ করিয়া প্রেজি মতে শেষের টাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া ৪৮,১৯,১ প্রিতাক্ষ পিশু'কে বোগ করিবে এবং তাহা হইছে ৩,২৫.১৫,১৪ খ্রীন করিবে এবং প্রেলিক্র তিথিকেক্স ভ্রমকে ৩২ দিয়া গুণ করিয়া শুণফগকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে যাহা লাভ ইবৈ ও ঘাহা অবৃশিষ্ট থাকিবে; ভাহা পুর্বাত্তে (অর্থাৎ ৩,২১৫৮, ১৪ হীন করিয় থাকা অবশিষ্ট আছে, দেই আছে হীন) করিবে।
পরে পূর্ব্বিগত তিপিদিনকে তৃই স্থানে রাথিয়া এক স্থানের তিথি
দিনের স্থিত যোগকরতঃ পূর্বাঙ্কে যোগ কবিবে। তাগ হইলে,
তিথির বারাদি অর্থাৎ বাব, দণ্ড প্রভৃতি হইবে।, অর্কাণ্ডকে
১,৫০০ দিয়া ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে তাগ তিথি বারাদির
পালের সহিত যোগ করিবে এবং ,বার্টীকে ৭ দিয়া ভাগ দিলে
যাথা ভাগশেষ থাকিবে, তাহা বার হইল এবং তাহার পূর্ণে প্রথম
তিথি পূথক্ করিয়া রাথিতে হ্ইবে, তাহা হইলে তিথি বারাদি
হইবে।

নক্ষত্র কৈন্দ্রেম ও নক্ষত্র কেন্দ্র ;— অক পিণ্ডকে প্রের্মাক্ত প্রকারে পর পর ৭,০,৪৫,৫৩,৩,৩৪,১২ দিয়া গুণ করিহা পূর্কমিত্র শেষেরটা হইতে ৬০ বিভাগ লক্ষণল যগাক্রমে ০৪,০৫০ ৪৫০ নি,৭, পূ'বেত অকপিশুকে ঘোগ করিবে। নক্ষত্রদিনকে চইস্থানে বাঝিয়া একস্থানের নক্ষত্রদিনকে ১,২০০ দিবা ভাগ ভাগ করিয়া ভাগকলকে অন্ত স্থানের নক্ষত্রদিনের সহিত যোগ করিয়া ভাগকলকে অন্ত স্থানের নক্ষত্রদিনের সহিত যোগ করিয়া ভাগকলকে হীন কবিবে ও ভাহাতে ০।২৫ ১৭ যোগ করিয়া প্রথমান্ধটাকে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া দিত্রী রান্ধটাকে তাহাব সহিত্বযোগ করিবে। পরে ভাহাকে ১,৬০৫ দিয়া ভাগ করিয়া যাহা অবনিষ্ট থাকিবে, তাহাকে পুনরার ৬০ দাবা ভাগ করিয়া যাহা লক্ষত্র কেন্দ্র" হইবে এবং উক্ত ১,৬০৫ দারা ভাগ করিয়া যাহা লক্ষ হইয়াছিল, তাহার নাম "নক্ষত্র কেন্দ্রেল্রম" হইবে।

নক্ষত্র বারাদি ,— অদপিওকে প্রেণ জ প্রকারে পর প্র ১,১৩,২৫,১৮,১৪,৩১,১২ ছারা গুণ করিয়া পূর্ব্যতভ বিভাগ লক্ষ যথাক্রমে ৩১,১৪,১৮,২৫,১৩,১ পূরিত অক্ষপিশুক্ষে ঘোগ করিবে, নক্ষদেনকে হুই স্থানে রাগিয়া একস্থানের নক্জদিনকে ১,১০০ দারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে অন্ত ছানের, নক্ষত্রদিনের সহিত্র থোগ করিয়া যাখাঁ চইবে. তাহা পূর্বাছ ইইতে হীন কবিয়া ঘাছা অবশিষ্ট থাকিবে, ভাহাতে ৪।২০।৫০ ২৬ থোগ করিকে। পূর্ব্বাক্ত নক্ষত্র কেন্দ্রভিদকে ১৮ দিবা গুণ কবিয়া ৮০ দারা ভাগ করিলে যাহা পাওয়া ছাইবে ও ঘাহা বাকী (ভাগ শেষ) থাকিবে, ভাহা পূর্ব্বান্ধে (অর্থাৎ ৪।২৭।৫১ ২৬ যোগ করিবার পর যত হইরাছে, সেই অক্ষে) যোগ করিবে। তাহাতে বার, দও, পুল প্রভৃতি ইইবে। বাগ্টীকে দও দিয়া ভাগ কবিলে যাহা শেষ থাকিবে, ভাহা বার ইইবে এবং ভাহার পূর্ব্বে প্রথম নক্ষত্র পুথক্ করিয়া রাখিতে ইইবে; ভাহা ইইলে নক্ষত্র বারাদি ইইবে।

বোগকেনা ভ্ৰম ও বোগকেনা ; অকণিগুকে প্রে জি প্রাক্তি প্রাক্তি প্রাক্তি প্রকারে যথা ক্রমে ৭,৩০,১৫,০৫,৫২,৫৮,৪৮ দারা গুণ করিয়া প্রমত ক্রমশঃ ৮০ বিভাগ দারা লক অকশেণী ৫৮,৫২,৩৫,১৫,১৩,৭ গুণিত পিগুলে যোগ করিবে। পরে যোগদিনকে ত্রুত স্থানে রাখিবা এক স্থানেব যোগদিনকে ত্রুত দিয়া ভাগ করিবা অপব স্থানেব যোগদিনকে সহিত যোগ করিবে। পরে ঐ অক প্রমা হ ইতে হান করিতে হইবে। তাহাতে ০:২৮।৯৮ যোগ করিবে। বেগাকল মাহা হইবে, ত্রাহাকে ৬০ গুণ করিলা তাহারা পরের ক্রম্নীকে তাহাব সহিত যোগ করিবে এবং তাহাকে ১,৭৬২ দারা ভাগ করিয়া লক্ষান্ধনিক বামে বসাইলে তাহার নাম ব্যাগ কেন্দ্র", আর উক্ত ১,৭৬২ দারা ভাগ করিয়া যাহা ভাগকল হইয়া-ছিল, তাহার নাম বোগকেন্দ্র ভ্রমা।

যোগবারা দি: — অবদপিওকে পূর্বেমত মণাক্রমে ১,৪৬, ১০,২৯,৩০,৬৬ দিয়া ওপ ক্রিয়া পূর্বেকে প্রকারে ক্রমান্ত্রে ৬০ বিভাগ ধারা, লক্ষ অক শ্রেণীকে ৩০,২৯,১০,৪৬,১ গুণিত অক
পিণ্ডাকে যোগ করিবে। পদ্ধে বোগদিনকে ছুই স্থানে বাধিয়া
আক স্থানের যোগদিনকে ২৪০ দিয়া ভাগ কয়িয়া ভাগফলকে
অন্ত ছানের যোগদিনের সহিত যোগ করিবে এবঃ তাহা পূর্ব্বাক্ষ
ছইতে বিয়োগ করিবে। ৪।১২।৩৮।৬ এই অক্ষও তাহা হইডে
হীন করিতে হইবে। পূর্ব্বাক্ত যোগকেন্দ্র-অনকে ১১০ দারা
খণ করিয়া তাহাকে ৬০ দান ভাগ করিয়া পূর্ব্বাক্ষ হইতে হীন
করিবে। তাহা হইলেই বার, দণ্ড, পদ ইত্যাদি হইবে। বারটীকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ যাহা থাকিবে, তাহা বার
হইবে এবং তাহার পূর্ব্বে প্রথম যোগটিকে পূথক করিয়া রাথিতে
ছইবে; তাহা হইলেই যোগবারাদি হইবে।

সুমের পূর্রত ও লঙ্কার মধ্যগত ভূমির উপর দিয়া উত্তর দক্ষিণে বিস্তার্থি যে একটি বেথা করিত করা হইস্থাছে, তাহার নাম 'মধ্যরেখা'। ঐ বেথা হইতে আপেনার দেশ যত যোজন দ্র হইবে, সেই সংখ্যক যোজনকে ৬ দিয়া গুণ করিয়া ১০ ছারা ভাগ করিলে যাহা ভাগফেল হইবে, তাহা পল। ঐ পল যদি বংইটের অধিক হয়, তবে ভাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিবে; তদ্ধারা দও পলাদি করিয়া মধ্যরেখার পূর্জদেশে ও সমস্ত তিথি বারাদি, নক্ষত্র বারাদি, যোগ বারাদি ও মেব সংক্রান্তি প্রবৃদ্ধি হারা মধ্যবেখার সহিত যোগ করিবে। ঐ প্রকার প্রক্রিয়া ধারা মধ্যবেখার পশ্চিমদেশে হীন করিতে হইবে। মনে কর,—আমাদের দ্বেশ কলিকাতা মধ্যরেখার তুইশত যোগন পূর্বের্ম আছে; অত্রব, এদেশে দেশান্তরদণ্ড ২০০৪ যোগ করিতে হইবে।

্বিবৃধ দিনের বারাদি এবে ও কেন্দ্র এব ছই ছোনে পৃথক পৃথক্ রাধেরা ঐ বার একের ও কেন্দ্র প্রথের সহিত প্রতিদিনের বার এব-কেপাছ ও কেন্দ্র একেন্দ্র বোপ করিলে প্রতিদিনের শুদ্ধবার প্রব ও শুদ্ধবেদ্র প্রব হইবে। ঐ শুদ্ধবেশ্র প্রব সংখ্যায়
থক্ষাতাহণ করির। তাহার পর,
শুণা ঐ স্থাপিত শুণা অপেকা যত অধিক হইবে, তাহার নাম
ধনভোগা এবং যত কম হইবে তাহার নাম শুণভোগা। কেন্দ্রের
অঙ্ক বাহা বাকী থাকিবে, তাহাকে ভোগা দিয়া গুণ করিয়। যঠ
কর শোধিত করিরা ধনভোগার্হলে স্থাপিত থণ্ডার পলের সহিত্ত
যোগ করিতে হইবে এবং ঋণভোগা স্থলে স্থাপিত শুণার
পলের সহিত বিরোগ করিতে হইবে; ঐ শুণা বারাদি প্রবের
দণ্ডের সহিত যোগ করিতে হইবে। ভাহা হইলেই, প্রভিদিনের
ভিত্যাদির দণ্ড হইব্রে। ঐ দণ্ডাদি যদি যাতির অধিক হয়, ভবে
ভাহাকে ৬০ দারা ভাগ করিয়া লর্জাক্ষ বারে যোগ করিতে হইবে।
অবশিষ্ট দণ্ডাদি থাকিবে। প্রথমান্ধটা তিথি ভাইাক্টেলেই উক্ত
বার দিবদে উক্ত ভিথির স্থিতিকাল হইবে। পশ্চাৎ উদ্বাহরণ
প্রদত্ত হইতেছে।

্ যদি একদিবস বার লক্ষ্য নি আর্থাৎ রবিবারের মঙ্গলবার লক্ষ্য, তারো ইইলে বৃথিতে হইবে ধ্যে, প্রদামবার দিন সেই তিথিটি ৬০ দণ্ড আছে এবং মঞ্চল বার দিন ও লক্ষ্য ্ আছে।

ছুই দিনে যদি একই বার লাভ হয়, দাগ হইলে ব্কিতে ইটবে যে প্রথম লব্ধ দণ্ড প্রয়স্ত একটি তিথি আছে এবং ঐ দিন তাহস্পর্ণ হইবে। আহম্পর্শ গণনা ভবে পরলব্ধ দণ্ড ইইতে পূর্বে শহাদণ্ড বাদ দিয়া লিখিতে হয়।

কেন্দ্র বিদি মাপনাপন তাম হইতে অধিক হয় অর্থাৎ তিথি কেন্দ্র যদি ২৮।৫ এর অধিক হয়, নক্ষাকেন্দ্র যদি ২৭।১৫,এর অধিক হয়, তাহা হইলে আপনাপন কেন্দ্রে বাদ দিয়া তিথি বারাদির দণ্ডে ৩২ বাদ দিবে, নক্ষত্রে বারাদির দণ্ডে ১৮ খোলা করিবে, যোগ বারাদির দত্তে ১১০ হীন করিবে। তাহা হইলেই, ওদ বারাদি হইবে।

তিথি কেন্দ্রের ভ্রম ২৮/৫, নক্ষত্র কেন্দ্রের ভ্রম ২৭/১৫, বোগ কেন্দ্রের ভ্রম ২৯/২২।

ভিথির অক্ষমংখ্যা যত হুটবে, তাছাকে বিশুণ করিবে। যদি ভিথি মানের পূর্বাদ্ধে করণ-গণনা করিতে হয়. ভালা হুইলে বিশুণাক্ষে ২ বাদ দিবে এবং ভিথিমানের প্রার্ক্ত হুলে ১ বাদ দিবে। অবশিষ্ট অক্ষকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে যাহা বাকী গাকিবে, তাহাই করণ হুটবে। করণ, বব, বালব ইভ্যাদি নামে আনিবে; কিন্তু, কুফা চুর্কনীর মানের শেষ অব্ধি গণনার বিশে-বম্ম আহে।

কুষ্ণ চতুর্দানীর শেষার্দ্ধে শক্লি, অমাবস্যার ছিতি দত্তের প্রথমার্দ্ধে চতুষ্পদ, অমাবস্যার শেষার্দ্ধে নাগ, প্রতিপদের প্রথমে কিন্তম ইত্যাদি করণ জানিতে হইবে।

অক্পিণ্ডকে ১,০০৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ৮০০ দিয়া
গুণ করিবে। করান্ধ বার, দণ্ড প্রভৃতি হইসে। পুনর্কার
অক্প পিণ্ডকে ৭ দিয়া গুণ করিয়া গুণ-ফলকে ০০০ দিয়া ভাগ
করিয়া লক্ষাক্ষকে পলে যোগ করিতে হইবে। ভাহার সহিত
৪।৪৪ ৮।১৩ এই কেপান্ধ যোগ করিয়া দিবে এবং ভাহাকে সাভ
দিয়া ভাগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে,ভাহা নিমুব সংক্রান্তির
বারাদি হইবে। ইহাতে পূর্কমত দেশান্তর সংস্কার ও চরার্ক
সংস্কার করিতে হইবো ভাহা হইলেই বিষুব সংক্রান্তির ভন্ধ
বারাদি হইবে অর্থাৎ ঐ সমরে স্থ্য মেব রাশিতে গমন
করিবে।

বৃৰক্ষেপ বারাদি ২।৫৬।৪৯, মিথুনক্ষেপ বারাদি ৬৷২২৷২৮, ক্ষিট্রক্ষেপ যারাদি ৩৷১৷৩ দিংহকো বারাদি ৬২৯৷•, কস্তাক্ষেপ ় নক্ষত্র বার ভিথ্যাদি গণনার উপায়। ৫০৩

বারাদি ২।২৯ ২•, তুলাক্ষেণ বারাদি ৪।৫৫।•, বুশ্চিকক্ষেপ বারাদি ৬।৪৭,৫১, ধসুক্ষেপ বারাদি ১।১৬ ৫২, মকর ক্ষেপ বারাদি ২।৩৬। ১।, কুস্তক্ষেপ বারাদি ৪।০ ২৪, মীনক্ষেপ বারাদি ৫।৫১।৮৭।

বিষ্ব সংক্রান্তির শুক্ষ বীরাদিতে এই ব্যাদির ক্ষেপাক যোগ করিরে সেই সমরে ক্র্য ব্য. মিথুনাদি রাশিতে গ্রম করিবেন অর্থাৎ মাদের শেষে ঐ ঐতবারে, ঐ ঐ সমরে সংক্রান্তি হইবে।

্যে মাস যত দিৱন শেষ হইবে, তাহার পরিমাণ বৈশাপ তাবিছার, জোষ্ঠ তাহবেতি, আবাঢ় তাবিচাতে, আবিল তাব হণ্ডে, ভাবিল তাব হণ্ডে, ভাবিল তাব্য হণ্ডে, ভাবিল তাব্য হণ্ডে, ভাবিল তাব্য হল্ডে, কার্ত্তিক হল্ডেহ্য হে, অপ্রকারণ হল্ডেহ্য হ

# নক্ষত্র বার তিথ্যাদি গণনার বিস্তারিত উপায়।

# অৰূপিও ও তিথিদিন।

মনে কর,—১,৮০০ শকাকের পঞ্চিকা-গণনা আবশুক। এই ইউ শক হইছে ১,৫২১ বাদ দিগে বাকী মহিল-২৭৯৫ ইহার্ট নাৰ "অবল পিও"। ইনাকে ৩৮৯ দিরা গুণ করিলে ১,০৮ ৫০১ হর। ইহাতে ৪,০০০ বোগ করিলে ১,১২,৮৩১ হইবে। ইহাকে ৬,০০০ দিরা তাগ্করিলে ভাগফল ১৮ হয়। ইহার নাম ভিথি দিন, ইইা গ্রহণ করিয়া যে ভাগশেষ ৩,৮০১ থাকিবে,তাহাকে পরিভ্যাগ করিতে হইবে।

### নক্ষত্রদিন ও যোগদিন।

২৭৯ অস্ব-পিপ্তকে ৮০০ দিয়া গুণ করিলে ২,৩২,৭০৭ হইল।
ইহার সহিত ১৫,১০০ যোগ করিলে ২,৪৭,৮০৭ হর, ইহাকে ২০,
০০০ দিয়া ভাগ করিলে ১২ হর। ভাগশেষ যে ৭,৮০৭ থাকে,
উহা অনাবশ্রক; স্তরাং, তাহা পরিত্যক্ষা। ১২ হইল নক্ষর
দিন ও যোগ্যনি 1

### প্রথম তিথিগণনা।

জ্বদ-পিণ্ড ২৭৯ কে ১১ দিয়া গুণ করিলে ৩,০৬৯ হয়। তাহার সহিত ১২যোগ করিলে ৩,০৮১ হয়। ইহার সহিত পূর্ব্বোক্ত তিথিদিন ১৮ যোগ করিলে ৩,০৯৯ হয়। তাহাকে ৩০ দিয়া ভাগ করিলে বাকী থাকে ৯, ইহাই ১৮০০ শকাকের প্রথম দিব-

### প্রথম নক্ষত্র ও যোগ গণন।।

অন্ধ পিণ্ড ২৭৯ কে ১০ দিরা গুণ করিরা ২,৭৯০ হর, ডাহার সহিত ১১ বোগ করিলে ২,৭৯১ হইবে। ইহা হইতে পূর্ব্বোক্ত নক্ষদ্রদিন বাদ দিলে ২,৭৮৯ থাকে। ইহাকে ২৭ দিরা ভাগ করিলে অবনিপ্ত ৮ থাকে, ইহাই ১৮০০ শকের প্রথম নক্ষত্র ও প্রথম বোগ হবৈদ।

# ৰক্ষত বার তিথ্যাদ গণনার উপায়। ৫০৫ তিপিকেন্দ্র।

चक्तिए २१२८क १ १.२,८,८১,२१ निया शृथक् शृवक्, धन कतित्न वर्षाक्रत्म ४,२६७,४,२६७, २,६४४, ४३,२२२ छ १,६७० इहेल; ইহার শোষাক অর্থাৎ ৭,৫৩০কে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগকল ১২৫ ছইল এবং ভাগশেষ ৩৩ ধর্মকল। ভাসফল ১২৫কে পূর্বা-क्षित् मिक्छ द्यांभ कवित्व ১৪, ७०८ इत । **छा**हात्क ५० निम्ना छान করিলে ২৩৯ ভাগফল স্থয় এবং ভাগদোষ ১৪ থাকে। দ্বাছকে ভাহার পুর্বের অঙ্কের সহিত অর্থাৎ ১,৩৯৫ এর সহিত বোগ করিলে ১,৬৩৪ হয়। • ডাহাকে ৬• দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল २१ इहेन এवः ১৪ ভাগশেষ त्रहिन धवः लक्षाक २१८क छाहात পূর্বের অকের সহিত অর্থাৎ ২,৫১১ এর সঞ্জিত যোগ-করিলে ২,৫ ७৮ इरेन। देशांक ७ बाता जांग कतित्न जांगकन 8र इस ध्वरः : ह वाकी थारक। के नहाइ हर छाहात श्रुव्हारक व्यर्थार ১৯৫০ এর সহিত বোগ করিলে ১,৯৯৫ হর : পরে ভাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে লকাক ৩০ হয় এবং ভাগৰেষ ১৫ থাকে। ঐ ৩০ ক ১,৯৫০ এর সহিত গোগ করিলে ১,৯৮৮ হয়। শেষাক ै শুলিকে শ্রেণীবন্ধ করিয়া রাখিলে ১৯৮৬।১৫।১৮।১৪।১৪।<mark>৩৩ হয়।</mark> ভাষার পর তিথিদিন ১৮কে ছই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের তিথি मिन ১৮ क see मिश्रा छोग कतिरत तक क । । । । । हेरेर । ভাহাকে পূর্বস্থাপিত ভিথিদিনের সহিত বোগ করিলে ১৮৷৩৷ ७७ हरेर्व। बहे बढ शृक्षीक १३४७।१६।१४।१६।१६।७० वत्र সহিত বোগ করিলে ২,৩·৪:১৮।৫৪ ১৪।১৪।৩০ হয়। ইহার সহিত কেপার •া১১।৫৯ বোগ করিলে•সমষ্টি ২,•০৪।৩•া৫০া ১৪।১৪।৩५ दम् । रेटान धारमाइडी वर्षा २,००८ (क ७० वामा খণ করিলে ১২,০৪০ হইবে। ভাহার পরের আহ ৩০ বোস

ক্রিলে ১২, ৭০ হইল। ইহাকে ১,৬৮৫ দিয়া ভাগ ক্রিলে ৭১ হটল। ইহার নাম 'তিপিকেল্ড্রেন'। অবশিষ্ট ৬৩৫। ৫০৷১৪৷১৯৷০০ থাকে; টহার প্রথমটীকে অর্থাং ৬০৫কে ৬০ ঘারা ভাগ ক্রিলে ভাগফল ও ভাগশেষ দ্মতে ১০৷০৫৫০.১৪৷১৪৷০০ হইল। ইহার নাম 'তিথিকেন্ত্র'।

# তিথি বারাদি গণন্।।

অক্পিণ্ড ২৭৯কে ১।১৯।৪৮.৩১ এই প্রত্যেক অন্ধ দিয়া স্কল করিলে ২৭৯।৫,৩০১।১৩,৩৯২ ৮,৬৪৯ ইইল । ইহার শেষের অক অর্থাৎ ৮,৬৪৯ কে ৬০ দারা ভাগ করিলে, অবশিষ্ট : থাকে এবং লকাক ১৪৪ হয়।, ঐ লকাক্ষ অর্থাৎ ১৩,৩৯২এর স্হিত যোগ করিলে ১০,৫০৬ হয় ; ইংাকে ৬০ দিয়া ভাগ কবিলে ৩৬ বাকী থাকে ওল্কান্তং২৫ হয়; ঐ ল্কান্ত উহার পূর্বের অন্ত কর্থাং ৫.৩ • : ইহার স্থিত যোগ করিলে ৫,৫০৬ হয়: তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেষ ও থাকে এবং লভ্রাম্ব ৯২ হয়। ঐ॰লভ্রাম্ব ৯২কে প্রথমাঙ্কের সহিত অর্থাৎ ২৭৯ এব সহিত যোগ করিলে ১৭১ হয় : ক্রমশঃ, শেবাক্ষ গুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিলে ৩৭১৷৬৷৩৬৷১ হয়, ইহা হইতে ৩,২৫।১৫।১৪ বাদ দিলে ৩৬৭৷৪১৷২০৷৫৫ হয়, ভিথি কেন্দ্র ভ্রম ৭১। ইহাকে ৩২ দ্বারা গুণ করিলে ২,২৭২ হয়, অবশিষ্ট ৫২ থাকে। ঐ ৩৭i৫২ পূর্বাঙ্কে অর্থাৎ ৩৬৭i৪১i২•i৫৫ ছারা **ই**হা ভীন করিলে ৩২৯।৪৯।২০।৫৫ হয়। পূর্ব্বমত তিপিদিনকে দুই স্থানে রাখিয়া এক স্থানের জিণিদিনকে ৩০০ দিয়া ভাগ করিলে ্ভিভিঙ লক্ত্ৰা ঐ লক্কান্ধ অস্ত স্থানের ডিথিদিনের সহিত বোগ করিলে ১৮।০।৩৬ হয়। এই অন্ত পূর্বাকে অর্থাৎ ৩২৯। salz • | ce देशद महिल (यांग कतित्वं ७८ १ | ce | देश दात्र,

# নৃক্ত বার তিথ্যাদি গণনার উপার। ৫০৭

দুঁও, পল, বিপল ইত্যানি অদপিওঁকে ১,৫০০ দিয়া ভাগ করিলে বাহা লক্ষ্টেবৈ, তাহা পল হঁইবে; কিন্তু এখানে পলে শৃন্ত লাভ হইয়াছে, আহা প্ৰবিধ্যে বাগাক করিলে ৩৪৭৫২।৫৭। ৬ হয়। ইহার প্রথমটী বার, ঐ বারকে ৭ দিয়া ভাগ কবিলে ৪,৫২।৫৭।৬ অবশিষ্ট থাকে, ইহার পূর্বোপ্রথম তিথি নকে পূপক্ শ্রেণীক্ষপে যোগ করিলে ৯৪।৫২।৫৭।৬ হয়। ইহাতে আমাদেব দেশান্তর দণ্ডাদি যোগ করিলে ৯৪।৫২।৫।৩৬ হইবে। ইহার লাম 'তি প্রবাহা' দি।

### নক্ষত্রকেন্দ্র গণনা।

২৭৯ অকপিওকে ৭০০।৪৫।৫০০ ৩,০৪।১২ প্রত্যেক্ক অক দিয়া
তথা কবিলে ১৯৫০।১৯,৫৫০।১৯,৭৮৭।৮০৭।৯,৪৮৮ ৫০,০৪৮ ইয়।
ইহাব শেষের অকটি সর্থাৎ ৩,০৪৮কে ৮০ দিয়া ভাগ করিলে ৪৮
শেষ থাকে ও ভাগকণ ৫৫ লক্ষাক্ষ হয়। এ লক্ষ পূর্ব্যাক্ষ অর্থাৎ
১,৪৮৮ এব মহিত যোগ করিলে ৯,৫৯১ হয়৳ উহাকে ৬০ দিয়া
ভাগ করিলে শেষ ১ থাকে এবং লক্ষাক্ষ ১৫৯ হয়। এ লক্ষাক্ষ
পূর্ব্যাক্ষে অর্থাৎ ৮০৭ এর সহিত যেগ করিলে ৯৯৮ হয়। উহাকে
৬০ দিয়া ভাগ করিলে ১৬ হয় এবং ০৮ বাকী থাকে। এ লক্ষ
কল তাহার পূর্ব্যে অর্থাৎ ১৪,৭৮৭ এর সহিত যোগ করিলে ১৪,৮
০০ হয়। উভাকে ৬০ হালা ভাগ করিলে ৪০ বাকী থাকে; আর
ভাগকল ২৪৬ হয়। এ লক্ষ্ অক্ষ উহার পূর্ব্য অর্থাৎ ১৯,৫৫৫
এর সহিত যোগ করিলে ১২,০০১ হয়। উহাকে ৬০ দিয়া ভাগ
ৡরিলে শেষ ১১ থাকে এবং ভাগকেল ২১০ হয়। উহাকে পূর্ব

ভাগ লব্ধ এল ও হয়। উহা পূর্বস্থাপি হাঙ্কে অর্থাৎ ১,৯৫০ এর সহিত যোগ করিলে ১,৯৫৬ হয়। পরে ক্রমণঃ শেষাক্ষ গুলি ্শ্রণীপুর্বক সংখ্যাপন করিলে ১৯৫৬।৩৩ ২১:৪৩।৩৬।১।৪৮ হয়। তংপরে নক্ষত্র দিন্ধে ১২, ইহাকে তুইস্থানে রাবিধা এক স্থানের নক্ষত্ৰ দিনকৈ ১,২০০ দিৱা ভাগ করিলে ভাগণন ফল ।।।৩৬ হয়। উহা পুর্বস্থাপিত নক্ষত্র দিনের সহিত যোগ করিলে ১২।০ ০৬ हन । इस प्रतिदक्ष वर्षा २ , २८७.७०,२४ १०।४।४৮ देश इदे एड হীন করিলে ১,১৪৪।৩২।৪৫।৪০৩৬ ১।৪৮ হুমুইহার সহিত ০।২৫। ১৭ বোগ করিলে ১৯৪৪·৫৮/২।৪৩,৩৬ ১।৪৮ হয়। ইহার প্রথমা -क्र हैं। एक व्यर्था ५ १ १८ १० १ में श्री खन क तिर्म ३, १७,७८० हम् । উহার সহিত পরের অফটী অর্থাৎ ৫৮ যোগ করিলে ১,১৬,৬৯৮ হয় ! ইহাকে ১,৬৭৫ দিয়া ভাগ করিলে ৭১ লাভ হয়। ইহার নাম "নক্ত কেন্দ্ৰেব ভ্ৰম" এবং অবশিষ্ট ৬১৩ হি।৪০।৩৬।১।৪৮ থাকে 1 উহার প্রথমটীকে অর্থাৎ ৬১৩ কে ৩০ দ্বারা ভাগ করিলে লক ও ৬ সমেত ১০1১তার ৪৩।৩৬।১।৪৮ হয়। ইহার নংম "নক্তকেন্তা।"

### নক্ষত্রবার গণনা।

অকণিও ২৭৯ কে ১/১০/২৫/১৮/১৪/০১/২ এই প্রত্যেক আক দিরা পূরণ ফরিলে ২৭৯/০,৬২৭/৬,৯৭৫/৫,০২২/৩,৯ ৬৮,৬৪৯/ ও ৩,০৪৮ হইল। ইছার শেষের অক্ষটী অর্থাৎ ৩,৩৪৮কে ৬০ বারা ভাগ করিলে অর্শিষ্ট ৪৮ থাকে এবং ভাগফল ৫৫ হয়। ঐ শক্ষা উহার পূর্বের অক অর্থাৎ ৮,৬৪৯/এর সহিত যোগ করিলে, ৮,৭০৪ হইল। উহাকে ৬০ দিরা ভাগ করিলে অবশিষ্ট ৪ থাকে এবং ভাগফল ১৪৫ লক্ষ্ হয়। ঐ লক্ষ্কল উহার পূর্বের অক্স

# ্নক্ষত্র বার ভিথ্যাদি গণনার উপায়। ৫০৯

অর্থি ৩,৯০৬ এর সহিত গোগ করিলে ৪,০৫১ হটল। উহ্লেক ৬০ निश्च ভাগ করিলে অবশিষ্ঠ ৩১ থাকে এবং ৬৭ ভাগ্দশ লক হয়। ঐ লক্ক- লক উহার পুর্বের অক অর্থাৎ ে ১৯ এর সহিত যোগ করিলে ৫,০৮% হইল। উহাকে ৬০ ছাবা ভাগ করিলে ৪৯ ভাগশেষ থাকে এবং ভাগদল ৮৪ হয়। ঐ লভ্যাত্ত উহার পূর্বের অঙ্ক অর্থাৎ ৬,৯% এর সহিষ্ট গোগ করিলে ৭, • ৫৯ হইল। উহাকে ७० দারা ভাগ করিলে ৪ থাকে এবং ১১৭ ভাগ लकाक रवा थे लक कल फेरांब शृत्र्वंब অর্থাৎ ১৬২৭ এর সহিত যোগ করিলে ৩,৭৪৪ হইল। তাহাকে ৬০ ছারা ভাগ করিলে শেষ ২৪ থাকে এবং ভাগ শেষাক্ষ ৬২ হয়। ঐ লকাক উহার পূর্বের অক অর্থাৎ ২৭৯ এর সহিত বোগ করিলে ৩৪১ যোগফল হইল।পরে ক্রমশঃ শেসাঙ্গগুলি শ্রেণীপুর্ব্বক সংস্থাপন করিলে ৩3১।২৪।৩৯।৪৯।৩১।৪৮ হয়। নক্তিদিন ১২ কে ছই স্থানে রাথিয়া একস্থানের নক্ষত্রদিনকে ১,২০০ দিয়া ভাগ কবিলে ।।।৩৬ হয়। উহা অপের স্থানের নক্ষত্র দিনেব সহিত যোগ • কবিলে ১২। ০। ৩৬ হয়। • ইহা পুর্মাঙ্কে হীন করিলে ৩২৯ ২৪:৩:৪৯ ৩:।৪।৪৮ বাকী থাকে। ইহরে সভিত কেপান্ধ 8129 ८२ ८७ (योग कविटल ७७ शहराहफार १७ ४। ३१६ हे स नक्रवारक्क जगरक १४ मिश्रा खन कविरत १,२१४ इश्रं। छेटा श्रुकार्ष्ट्र अर्थार २००१०।१६७।१ तार्श कदिरम २००१।२। ৫৬ ১৫।৩১।৪।৪৮ হর। ইহার নাম নক্ষরবারা দ। বার ৩৫৫ ইহাকে ৭য়ারা ভার করিলে ৫ বাকী থাকে এবং এই মন্তর্লোলীর व्यथम नक्त जीटक बनावेटन छ। ८।३।४।३८।३।।३।८४६६न । इंशास्त्र आभारतत एक्नीय तम्माखत मध २।०३ द्वांश कतिरम ৮.८।১ २०।। ১৫।৩১।৪।৪৮ হইল। ইহার প্রথমটা নক্ষত্র, তংপরেরটী বার, ভাशांत পरवृत्ति हि. एथः, भन, विभनं देखानि । देहारे 'मक्कवात्रा'नि ।

# যোগকৈক গ্ৰন।।

হণুত জক পিণ্ডকে ৭,৩১)১৫৩৫৫২ ৫৮৪৮ এই স্কল আছের প্রত্যেক ধারা গুণ করিলে ১,৯৫০,৯,২০৭।৪,১৮৫,৯,৭৬৫।১৪,৫০৮। ১৬,১৮२।১**৩,७**৯२ दश देशात (मरमश्रीतक व्यर्श ५७,७৯२८६ ७० भित्रा ভাগ করিলে অবিশিষ্ট ১২০থাকে এবং লব্দল ২২৩ হয়। ইহাকে ৫৮ গুণিত অল-পিঞাক্ক অর্থাৎ ১৬,১৮২ এর সহিত र्याश कदिरम ১৬.8० व इस। देशात्म ७० मित्रा छाश कदिरम ২৫ বাকী থাকে এবং ভাগফল ২৭০ লব্ধ হয়। ইহার সহিত ৫২ গুণিত অস্পিও'ফ অর্থাৎ ১৪,৫০৮ থোগ করিলে ১৪,৭৮১ হয়। हेहारक ७ • मिया ভाগ कतिल २४ वाकी शास्त्र এवर लक् २८५ হয়। ইগাঙ্গে ৩৫ ও বিত অক্পিণ্ডাক্ষ অর্থাৎ ১,৭৬৫ এর সহিত (याश क्रिल ১०,०১) हत। इंशांक ७० निया जांश क्रिल ষ্মবশিষ্ট ৫১ থাকে এবং বন্ধল ১৬৬ হইল। উল্১৫ গুণিত অন্দ শিশু'ক অর্থাং ৪,১৮৫ এর স্থিত যোগ করিলে ৪,৩৫১ হয়। ইহাকে ৬০ দিয়া ভার করিলে বাকী ৩১ থাকে এবং দ্যাগদ্য ৭২ চ্টল। ইহা ৩০ গুণিত অক্পিগ্ৰাস্ অৰ্থং ৯,২০৭ এব সহিত যোগ করিলে ৯,২৭৯ হয়। ইহাকে ৬০ দিয়া **ভার** করিলে ৩৯ বাকী পাকে এবং ভাগফল ১৫৪ হইল। ইহা ৭ গুণিত অকপিগুল্ক অর্থাৎ ১,৯৫৩ এর সহিত ঘোগ করিলে ২,:০৭ হইল এবং শেষাক্ষ গুলি শ্রেণীমত রাথিলে ২,১০৭।০৯।০১ ৫১:২১।২৫ ১২ হয়। যোগদিন ১২। ইছাকে তুই স্থানে রাণিয়া ध्वक्र प्रांतित र्या गिमिन रक ७०० मिन्ना कांग क्रिया । । २। २८ वर्ष इस । ভাহীতে পূর্বে স্থাপিত যোগদিন ১২ যোগ করিলে ১২ ২ ২৪ হয়। एके बक्त पूर्व क २,००१.०२ ०५/८५ २०१२०।३२ थन महिन विद्यान क तिला २०२०।७२।११४२।२०।३२ - इहेम। उहारक

# ুনক্ত বার ভিখ্যাদি গণনার উপায়। ৫১১

াহচাচে যোগ করিলে ২০৯৬।বাবে।বাবে।২১।২৫।১২ হইল।
ইহাকে ১,৭৬২ দিরা তাগ করিলে ৭১ ভাগফল হয়। এই লকটার
নাম "বোগকৈন্দ্রনাম, করিলে ১১।৩২বে।ব১।২১।২০।১২ রহিল।
ইহাকে ৬০ দাবা ভাগ করিলে ১১।৩২বে।ব১।২১,২বা১২ হইল।
ইহাই "বোগকেন্দ্র"।

# যোগবার গণনা।

অনুপির ২৭৯ কে যথাক্রমে ১।৪৬।১০।১৯:৩০।০৬ দিয়া বর্ণা-क्या खन कवित्न २१३। ३२, ४०८। २, १३०। ४, ०३८। ४,०१०। ३०,०८८ হয়। ইহাকে যথাক্রমে শেষাক্ষ অবধি ৬০ কার। ভাগ করিয়া তৎ-शृक्षात्क रवांग कतिरल हरू । शहर । । ११४व যে গ'দন ১২কে ছুই স্থানে রাথিয়া ভাহার একটাকে ২৪০ দিয়া ভাগ করিয়া ।।০ লাভ হুইল। ভাহাকে অপর স্থাতে স্থাণিত যোগনিনের• সহিত যোগ করিলে ১২।০ হইল। ইহাকে পূর্বা:% 85018२169150159128 ब्हेट ब्रॉन क्रिट 865105,86150159 २८ इटना भूनर्सात हेश हरेट 815२1३४१४ शैन केंद्रिटन ৪৭৭:২৭:৯ ৭1১৭:২৪ হয়। পরে পূক্ষনিকপিত যেগকেন্দ্রন १) (क. ১) विशा खब कदिल १,५) व म छ हरेल। हेरा कि ७० দ্বর ভাগ করিলে ১৩ । ১০ লাভ হয়। একবে উক্ত ৪৭৭ ২৭।১ ৭।১৭,২৪ ছইতে এই ১৩০।১০ হীন করিলে ৩৪৭ ১৭।৯ ৭।১৭।২৪ इटेल । देशांदक १ निया काल कद्भिटन १। ५ १। ६ ११ १ १ १ १ १ हेराट (मग्रह्य मश्कात २१७३ मध्य ८ भग मृत्य अर्था प्रकार অফ্রেণীর অন্তর্গত ১৭৯ দণ্ড ও পল যে গ করিলে ৪।১৯।৪৩।৭। ১१।२८ ७क (यान क्वापि इंहेल। अहे 'काइक शृदर्स शृद्स

আনীত প্রথম গোগ আটি আছেটিকে প্রথমে বস্টিলে ৮ ৪০৯। ৪০০৭ হইল। ইহার প্রথমাজ সংখ্যা গোগ, ছিভীয়াছ সংখ্যা বার, তাহার পর ক্রমশঃ দণ্ড, পল ইত্যাদি হইল। ইহার নাম "যোগবারা"দি।

# প্রতি দিবসের তিথিনক্ষত্ত যোগের স্থিতিদও গণনা।

পূর্ব প্রক্রিয়ানুসারে ১৮০০ শকের আবস্ক কালে তিথিবারাবি ক্রব ৯।৪।৫৫।৩০।৫৬ এবং তিণিকেন্দ্র ক্রব ১১।০৫।৫০।০৮ স্থির হুইণাছে। এক্ষণে প্রত্যেক দিনেব তিথিব দণ্ড পল প্রভৃতি যে ক্রপ স্থির করিতে হুইবে, তাহানিয়ে লিথিও ইইল।

ক্র তিথি বাবাদি জন ৯।১।৫৫।০০।৫৬ ইহার সহিত তিথি বাবাদি ও তিথিকেন্দ্রের দৈনিক জনান্ধের তালিকায় ১৪ দিন প্রতিদিনের জ্বাক্ষ ১।১।০।১০।৪৮ যোগ করিলে, প্রথম নিনের ১০।৫।৫৫।৪১।৪৪ হলৈ কর্থাই দশ অংক্ষ দশমী নিথি, ৫ অংক্ষ বৃহস্পতি বার,৫৫ অকে দণ্ড,৪১ অকে শল,৪৪ অক্ষে বিপল হইল। তৎপরে ১৮০০ শকের আবস্তুকালে যে পূর্ব্বোক্ত তিথিকেন্দ্র জ্ব ১০।৩৫।৫০৩৮, ইহার সহিত ঐ ১৪ দিন পর্যান্তের কেন্দ্র ক্রব ও প্রতিদিনের জ্বাক্ষ ১।০৮।৩৬ যোগ করিলে ১১:০৬,২।১৪ হইল। উচা ভিথি থণ্ডার একাদশ খণ্ডায় ৪৮।৪৪ ও ৪৮।৩৯ পর পর লিখিত আছে। প্রথমাক্রটী ইইতে শেহোক্রটী বাদ দিলে ৫ থাকে। ঐ ৬ খণডোগ্যা। ঐ ৫ ছারা শেষাক্ষ ২।১৪ কেন্দ্রেণ করিলে ১০।৭০ হইতেছে। তালকে এক জাতীয় করিলে ০।১১।১০ হইল; পরে ০।১১।১০ ঐ থণ্ডা ৪৮।৪৪ হইতে বিয়োগ করিলে ৪৮।৪৪ ছারে ৪৮।৪৪ চার ও পল

### নক্ষত্র বার ডিখ্যাদি গণনার উপায়। '৫১৩

ইচ বিপল, ৫০ অনুপল পূর্ব্বাক্ত তিথি বাবারি অংক অর্থাৎ

ক্র ১ টি:৫৫।৪১।৪৪ অংক্তর অন্ততি ৫৫ দণ্ড অবধি যোগ করিলে
১০।১৪৪।২৫ ৩২।৫০ ইইল; অত এব এইরপ প্রক্রিয়া ব্যারা ১৬
আক্তে দশ্দী ডিথি ৬ অর্কে গুক্র শব ক্র দশ্দীর হিতি ৪৪।২৫।
৩২।৩০ দণ্ডপলাদিক্রমে জানিতে ইইবে। তাহার পর দিবসের
তিথিবার ও তিথির হিত দণ্ডদি জানিতে ইইলে ১০।৫।৫৫।৪১।
৪৪ অব্দে ক্র ১৪ দিনের তিথি বাবাদি ক্রম ১।১।০।১০।৪৮ বোগ
করিয়া তিথিকেক্র ১১।০৬:২।১৪ অব্দ্র তিথিকেক্র এব ১।০৮।৩৬
যোগ করিলে বাহা ইইবে.সেই সংখ্যায় পূর্ব্যত শ্ভামুথপ্রা লইরা
তিথি বারাদির অক্তের দণ্ডাদির সংহিত যোগ করিলে ক্রমশঃ

### নক্ষত্ৰ গণনা ।

ত ১৮ ০ শকের আরন্তকালে উপরোক্ত প্রকারে নক্ষত্র বারাদি জব ৬।৫।১৭।০০ ১৫ ৪ নক্ষত্রকেন্দ্র জন ১০।৫০।২০।৪০ হর।ইছাতে "নক্ষত্র বারাদি জবের ও নক্ষত্রকেন্দ্র জবের কেপাক ভালিকার" ১ দিন হইতে ২৯ দিন পর্যান্ত নক্ষত্র বারাদি জবে লিখিও আছে; ভাহা শকারন্তের নক্ষত্র বারাদি জবে অর্থাৎ ১।১।০।৪ ৫২ এই ক্ষত্রশ্রীকে যোগ করিলে ৯।৬।১২ ৩৫ ৭ হ ইল, ইছার প্রথমাকটী ক্ষত্র, বিভীয়াকটী বাব, তৎপরে দণ্ডপলাদি বুঝিত ছইবে। জী স্থানের নক্ষত্র কেন্দ্র প্রব ১।০।২।৪৬ শকারন্তের নক্ষত্রকেন্দ্রে বোক করিলে ১১)১০ লংখ্যার করিলে ১১)১০ লংখ্যার নক্ষত্রপথা লউতে হইবে। ১১)১০ সংখ্যার খণ্ডা ২৮।৪২ শক্ষ্যপথা বিভাগে ও অনুষ্ঠার অন্তর করিলে ০ ঝণভোগ্য হুইল। জী ভোগ্য ভিন দিয়া শেষ বাহন ক গণ্ড করিলে ১৫।

৮৭ হয়। উহ:কৈ একজাতীয় করিলে ।১৬১৭ হয়। এই

•1১৬১৭ বঙা ২৮।৪২ হইতে বাদ দিলে ২৮।৪১ ৪০।৩০ হয় । ইহা
দেউ, পল, বিপল ও অনুগল হইল। পুর্বোক্ত নক্ষ বারাদি যাহা
৯৬১১২০৫৭ হইয়াছে, ভাহাতে দও অবধি থঙার অভ বোগ
করিলে ৯৬৭১।১৬।৫০।৩৪ হইল। ইহাতে ভক্তবার কৃট
সংক্রোক্তি দিবদে অলোধা নক্ষত্র ৪০ দও,১৬ পল, ৫০ বিপল, ৩০
অমুপল হইল।

### ८यांश् भवना ।

ঐ প্রকার ১৮০০ শকারভ্রেব সময়ে পূর্ব্ব লিখিত যোগবারাদি ব্ৰুব ৮,৪।১৯।৪ তা৭ ইইয়াছে এবং যোলকেন্দ্ৰ ব্ৰুব ১১।৩।২৫৫১ ক্টমাছে। যোগ বারাদি গ্রব ও যে গ কেব্র প্রবে ভালিকার ১ দিন অবধি ১৩ দিন পর্যান্ত যোগবালালি ক্রা ১।১:০।১৯।২০ লিখিত আছে। ভাগাকে যোগবারানি জ্ঞাবের সহিত যোগ कविद्व आरार गरारन इहेल । इंश्व खण्ड है व्यक्ति, वि गैर्रेंगै वांत्र, তৎপর মণ্ড, পল, বিগল হংল তেওঁল ন সে যোগকেন্দ্র জব ১০০১৪)৫৬ বিধিত আছে, তেও কেন্দ্ৰৰ সহিত যোগ क्रिल ১२,७,८०१८) इटेल । . ११०११ व ১२,० मश्यात थुखा बहेर्ड इहेर्न। छेडा १ 💎 १ भूग छ। १५१ में छुराह অস্তিবে খাণভোগা ৭ হইলে ঐ ে গ্ৰা ুশধ্য ৪০।৫১ কে প্রাণ করিলে ২৮০ ৩৫৭ হটল। দ্রুগ্রেক একজাতীয় কবিয়া ৬০ द्वारा जांग कतित्व ६।४६/६० इन्ता १ १०। १५,०४ ४७। इहेएड वाम । मृत्व १४।२३। ८६ ७ मध भन, विभव, बसूभन इहेन । हेहा (वार् বারাদি ধ্রবের দণ্ডাদিতে যোগ কারলে তাডাতচাতচাতাত হইল। ইহাতে কৃট সংক্রোভি দিনে শুক্রবার শুল্যে!গ এ৮ ৭৩, ৩১ পল

# নক্ষত্র বার তিখ্যাদি গণনার উপায়। '৫১৫

৪১ বিপল এবং ৩ মতুপল ১ই ন। তিথি নক্ষত্র কোণের দণ্ড'দিক্তে ৬০ এর অধিক হইলে, ইংকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া লক্ষ্
ফলকে বারের সহিত যোগ করিতে হইবে। বারের অন্তঃ ৭ এর
অধিক হইলে, ৭ পরিত্যাপ করিতে হইবে। ত্রাহম্পর্শ হলে ছই
দিবনুরে বাব সমান লইবে; কিন্তু, পর দিবসের দণ্ডাদিকে পূর্ব্ব দিনের দণ্ডাদি হইতে বাদ দিল্লে যাহা হইবে, তাহাই পঞ্জিকায়
লিখিতে হইবে।

কোনও কোন ও স্থলে একটি বার পাওয়া যাইবেনা। তাহাতে বোধ হইবে যে, যে বার পাওয়া যাইবে, দেই বার দিনে সেই তিথি বা নক্ষত্র যোগ্ধ ৬০ দণ্ড থাকিবে এবং পর দিবস অন্ত বারে দেই সেই তিথি নক্ষত্র যোগে যে অল্ল দণ্ড ছইবে, তাহাই পঞ্জিকার লিখিতে ছইবে।

#### করণ-গণনা।

পূর্দ্ধ প্রক্রিশ: হ'রা ১৮০০ শকের কৃট ক্ষ্ ক্রান্তির দিবস শুক্রবাবে দশমী তিথি ৪৮ দণ্ড, ৪০ পল দ্বির ইইরাছে। এক্ষণে ঐ তিথির অন্ধ ১০ কে ২ দিয়া গুণ করিলে ২০ হইল। পূর্বার্দ্ধি প্রস্থান্থ ইইনাক রিলে ১৮ হইল। উহাকে ৭ দিয়া ভাগ করিলে ভাগশেব ৪ থাকিল। ঐ ৪ করণের সংখ্যা, অভএব ; তৈতিল করণ ব্রিতে হইল। স্ত্রাং, ১৮০০ শকের শুক্রবার দশমী কৃট সংক্রান্তি দিবসে তৈতিল করণ হইল। এই রূপ গণনা করিলে পরদিনেরও করণ নির্দ্ধি ইইবে। কোন্তিথির পূর্বার্দ্ধি ও পরার্দ্ধিকেন্করণ হইবে, তাহা নির্দ্ধিত চক্রে প্রদাশিত ইইল। ঐ চক্রের প্রথম পংক্রিতে ১ হইতে ৩০ তিথি অর্থাৎ শুক্র পক্রের প্রতিদদ অ্বধি অমাবস্থা প্রাপ্ত লিখিত ইইরাছে। দিতীয়া প্রতিদদ অ্বধি অমাবস্থা প্রাপ্ত লিখিত ইইরাছে। দিতীয়া

639 ২ বিদাৰ, ৩ কৌগাৰ, ৪ ১৬ ডিজিগ, ৫ সং,৬ ৰণিজ,৭ ৰিটি এই ৭, আৰে শকুনি, চতুস্দ, নাগ, কিন্তুল এই চারি লইগা এফাদেশ করণ হয়। নিমস্থ চক্রে বিটিব পরিফরে (৩) শুজ, শকুনির পরিকঠে (শ) চতুপ্দের পরিষতে (চ) **ए**क्रथुक्नीय के जिथित प्रसिक्ष प्रदेश्य प्रसिक्ष प्रदेश्य विशेष भाष्टित व्ययस्य "किर" किन्धप्र ध्यस्य भाषि हर्देशक एथीय পংক্তির ১ আনফে ব্রকরণ হইবে। এইকপে জনে জনে গুণ্ন। করিতে হইবে। ঐ সকল ক্রণের নাম ১ বব, भर्षिकाछ कि के छिथित्र भूसीर्थ तत्त्र कत्रन हहेत्त, उन्हांत क्षांत्र तिश्वा हहेत्राष्ट, यथा ध्यंथम भरक्तित अधाइ म्रारशय (मा) क्खिएष्टव (किर) मिथिए रुटेन।

6. फिलिय श्रकारिक

जिवित्र भरारक

ie R ०८७ १८०००० १६ क हो

# নক্ষত্র বার ভিথ্যাদি গণনার উপার। ১১৭ সংক্রান্তি বারাদি গণনা।

অকপিও ২৭৯ কে১,০০৭ দিয়া গুণ করিলে ২,৮০,৯৫০ ুচর 🕈 ইহাকে ৮০০ প্রিয়া ভাগ ক্রিপে ৩৫ নাচ্চাহন। हैशंब अथमाइ में वाव, जादाव भव मछ, भाव भन छ विभन इस । বারের অঙ্গ ৩৫১ কে ৭ দিয়া ভারে করিলে• ১।১১।২৮।৩• হয়। देशांक अक्षांत वार्यः भूनस्तात २१० मन शिखाक १ मिन्ना গুণ করিলে ১,৯০০ হয়। ইগাকে ০০০ দিরা ভার করিলে ৬।৩০ ৩৬ ছয় পল. ত্রিশ বিপল ও ছত্তিশ অনুপল লাভ হয়। ইহা পুর্বাঙ্ক ১।১১:৮।৩০ পুরু অববি যোগ করিলে ১।১১।৩১।০।৩৬ হর। ইহার সহিত ক্ষেপ ৪'৪৪৮.১৩ যোগ করিলে ৫'৫৫।৪৩। ১৩।০৬ হইল। ইহাতে দেশান্তর দুভানি ২:০০ আর পর मुलामि । १०३ देवाल कतिरम वायकारा १०१० इहेन । हेहा देवा ভানিতে পারা গেল বুহম্পতিবারে, ৫৮ দণ্ড, ৫১ পল, ১০ বিপল একং ৩৬ অনুপ্রের সময়ে রবিব মের বানিতে সংক্রমণ ইইবে। ঐ যোগের সংক্রান্তির বাব দুভাদির সঞ্জি ভ্রমাদির ক্ষেপ যাহা পুর্বে লিখিত হইয়াছে,ভাষা ক্রমশঃ যোগ করিলে এবির বুবাদি आः क्रमार्गत वांत्र म छानि क्टेर्न, एथी—काविमावमाठ । ७५ (भव नैरक्)-বির আছে বুবের কেপ ২া৫৮।৪৯ মাগ করিলে ১া৫৫।৪•।১৩।৩৬ इहेज । श्रवनाक ৮ वात : अजता, छेटा वहेट १ वाम मिला शांकिन ১. डेडा ब्रिटिवात इहेन, ac मा 80 भन, 50 विभिन्न खार 05 অনুপল হটল। এই সময়ে রবি বুষে গমন করিবে। এইরূপে মিপুনাদির কেপ ক্রমশঃ ্যাগ কবিলে রবির নিপুনাদি রাশিতে প্রনের বার দ্রাদি ছইবে।

# খণ্ডামতে সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি গণনা।

ে অন্ধ শিশ্বের শেষক -সংখ্যার থণ্ডা লইরা যোগ করিয়া কেপ ৪।৪৪।১৩ বোপ করিয়া দেশান্তর ২।০৪ চরার্দ্ধ ০।০৪ দণ্ডাদিতে বোগ করিলে রবির মেষ সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি হইবে। পবে, ক্রমশৃঃ বুধাদির ক্ষেশ যোগ করিলে রবির বুধাশি শংক্রান্তির বার দণ্ডাদি হইবে।

# পণ্ডামতে সংক্রান্তির বার দণ্ডাদি গণনা।

অন্ধ পিণ্ড ১৭১ এর শেষাক ১ : স্থতরাং নিমের প্রথম কোষ্ঠার ৯ সংখ্যার থঞা ৪।১১ ৪০।৪২ ০৬ শন্ত। পরে দিত্তীর কোষ্ঠার ৭ সংখ্যার থঞাও ৪:৬৪৬ ০৮ স্থাপন কর । পরে তৃত্তীর কোষ্ঠার মংখ্যার খণ্ডা ৬।৪৫।৪৪০ বেলে করিলে ১।১১ ৬৫:০।০৬ ছইলা- ইকার সহিত ক্ষেপ ,৪:৪৪ ৮।১০০ যোল করিলে ৫:৫৫।৪০১০ ০৬ ইকা। ইকাতে দেশস্তের দশুদি ২।০৪ খোল করিলে ৫:৫৮।১৭।১৩।০৬ ইইল। ইকাতে চরাক্ষ দশুদি ০০৪ খোল করিলে ৫।৫৮।৫১)১৩।০৬ ইইল। ইকাতে বুবের ক্ষেপ ২।৫৬।৪৯ খোল করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ হইলে। ইকাতে বুবের ক্ষেপ ২।৫৬।৪৯ খোল করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ হইলে। ইকাপ ব্যাস করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ হইলে। ইকাপ ব্যাস করিলে ১।৫৫ ৪০।১০।০৬ হইলে। ইকাপে বুব সংক্রান্তির বার দশুদি মিথুনাদির ক্ষেপ খোল করিলে মিথুনাদির ক্ষ্যাণ আবাঢ়াদি মাসের সংক্রান্তির বার দশুদি ক্ষ্যাণির ক্ষ্যাণ আবাঢ়াদি মাসের সংক্রান্তির বার দশুদি ক্ষ্যাণ

প্রথম কোঠা বিভীয় কোঠা তৃতীয় কোঠা চ্তুর্থ কোঠা ১ ৫ ৩১/২৪ ৩,০৫/১৫/১৭ ৬/৫২/৩২/২ ৫ ৫৫/২৬/১٠ ২০১/১০/২ ৪১০/১০/২৮ ৬/৪৫/৪৪০ ৪/১০/৪৮/৪০ ৩ ৪৪/০৪ ১২ ২/৪৫/৪৫/৪২ ৬/০৭/১৭/০ ১১৬/১০/০ ৫/২৬/৫/১৬ ১/২১/০,৫ ৬/১০/৯২০ ১/১/১০/১

# ধুণ্ডামতে সংক্রান্তির বার দ্র্ডাদি গ্রানা। ৫১০

প্রথম কোটা কিন্তার কোটা ক্রার কোটা চতুর্থ কোটা

ভাগন বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র

ুমেষদংক্রান্তির শুক্ষপ বারাদি, ৪।৪৩,৮।১৩ দেশান্তর ২।৩৪ চরক্ষেত্রতঃ

# পঞ্জিকার টেবিলদম্বন্ধে।

এই গ্রন্থের ধাধম ও ধিতীয় খতে, পঞ্জিক্যু-রবনা স্থকে বৈরূপ সহজ উপায় প্রদর্শিত হইয়াছে, তাহাতে পঠককলি বে কোনও সময়ে বে কোনও বংসরে মাস, বার, তিথি, নক্ষ্মানোর, করণালি অনায়াসেই গণনা করিয়া লইতে সমর্থ চইবেন। মনে করিলে ৫০ বংসর পরে কোনু মাসে কোন্ তারিথে কি বার, তিথি কি নক্ষ্ম ইত্যালি যথন জানিয়া লইতে পারিবেন, তথন আর দশ কি পঞ্চদশ বংসরের পঞ্জিকা গণনা করিয়া আমরা অনর্থক শ্রম স্থীকার করিয়া কেন প্রত্বের আয়তন বৃদ্ধি করি ?

#### রাম-কবচ 1

ধ্যাথা নীলোংপল জামং রামুং রাজীবলোচনং ক্লানকী লক্ষণোপেতং জটামুক্ট মণ্ডিতং। অসিত্প ধহর্মাণ পাণিং নজং চরায়কং। স্থাপিয়া কগলাতু মাধিত্তি মলং বিত্ত-

রান রক্ষাং পঠেত প্রাক্তঃ পাপত্নীং সর্বব কামদাং। ত্রীবাম কবচ গ্রাম্ভ ব্র কৌশিক ক্ষির্গ মন্ত্রীচ্ছন: 'জীরামচ্জ্রো দেবভা জীরাম ভব্দ ,গ্রীত্যর্থে বিনিয়োল:। ওঁ শিবরামে রাঘব: পাতৃ ভাগং দশরণাক্ষজঃ। কৌশলেগেদুনৌ পাতৃ বিশ্বামিক প্রিয়ঃ জাতী। স্থাপং পাতৃ মুখত্রাতা মুখং সৌমিত্রি বৎসলঃ। ভিতরং বিদা:-নিবি: পাছ কঠং ভরও বস্তিতঃ ৷ পার্খে ) কুলপতি: পাত কুকি মিজাকুনদনঃ। মধাংপাচু থরধবংশী নাভং কালববা≝যঃ। •হং জিতে ক্রিয়: পাতু পৃষ্ঠং পাতু রগুত্তম:। স্থাঁবেশ: কটি পাতু শবিখনী হতুমত প্তাভু:। উরুরগৃত্ম: পারুরককুল বিনাশক্ত। জালুনী সেতৃকুত্পাতৃ জংবে দুশ্মুধান্তক:। পানে বিভীষণ: শ্রাদ্ধ: পাতৃ রামোহ্ধিশং বপু:। এতাং রামবনোপে তাৎ রক্ষাং যা স্কুরভা পঠেত। স চিনায়া স্থী পুত্রী বিজয়ী বিলয়ী ভবেৎ। পাতাল ভূকল ব্যোম চারিণশ্হলচারিণ:। নদ্রীম্পি শক্তান্তে রক্ষিতং রামনাম্ভি:। রামেতি রামভয়েতি রাম-চল্লেভি বাখরন। নমোন নিপাতে পাগৈভুকিং মুক্তিঞ্চ বিক্*ভি* क्ष शर्दे है देव के मास्त्र न ामनाम कि विकास । यह करत क्षेत्र विभाग করন্থা: সক্ষমিশ্বঃ। ভূজপত্তে বিমাং বিদাং গন্ধচন্দন চর্চিতাং কৃতা বৈ ধাবরেত যন্ত সোহভীটং ফলনাপ্রবাং। কাকবন্ধাচ या नाही मुख्य पर ह या खरवर । वस्त अथ की ववद मा मा खरव-ক্লাত্র সংশ্ৰঃ। বজ পঞ্জব নামেদং যোরাম কবচ পঠেছ। জাবাণ-হতাকঃ স্কৃতি লভতে জন্মজলং। আদিট্রান য্যা স্বাপ্ত রাম রামরকামিমাং হরি। তণালিপিতবান প্রাতঃ প্রবৃদ্ধ। বুধঃ (को निक:। बिलासी वस्तिष्टिली काक भक्ती भरते छट्टी। ধীরৌ লাং পণি রক্ষেতাং তাবুলো রাম লক্ষণা ৮ পুওরীক विभावादको हिबक्ककाहिनाबद्धी। कनमूनाभित्नी मास्त्री ভাপদৌ अक्षाहिली शूखी मनतथ अरही जाउदी त्रामनक्दी।

শরণে বির্মির স্থানাং শ্রেটো স্ক্রিল্মতাং। রক্ষাক্রল নিহস্তারে তারে তাং নার মৃত্যে । শাভ স্থা ধন্মা বিষ্ণুপুণা জাম্বাঃ কথে দীতাপতিঃ পাতৃ হাবছং জামদা রক্ষয় হাব নিষদ্ধ দুক্ষিনেশ্য রক্ষণার মমন্বাম লক্ষণাবগ্রতঃ দদৈব প্রিগচ্চতাং। সরস্বঃ কবিটি থড়া চপেবাশধরোত্র। যচ্চনার পাঞ্চলানামঃ পাতৃ স্বক্ষা হাবা কর্মানার প্রত্যান্ত প্রত্যান্ত দ্বের লক্ষ্যান্ত প্রত্যান্ত দ্বের লক্ষ্যান্ত বিলো ব্রেশঃ প্রাণঃ প্রত্যান্ত হাবার হাবা লক্ষ্যান্ত হিলো ব্রেশঃ প্রাণঃ প্রক্ষা হাব্যায়। জামুকী বর্ভঃ শ্রীমান প্রস্বেশঃ প্রানঃ ভ্রোভ্রো ন্যাম্যাহং দক্ষিণে লক্ষ্যান্ত হাত্যান হাব্যায় ভ্রামান ক্ষান্ত জানকী ভ্রাঃ। প্রভ্রোমারুভিয়ন্ত ন্যামি রক্ষ্ত্রা হাব্যার হাব্যা হাব

### অক্য়-ক্ৰচ- ।

ওঁ নমো নারায়ণায় নম:। নারশ উবাচ ওঁ দেবদেব জগলাপ লোকারপ্রকারক। অক্ষাং কবচং নাম রূপরা কথয়ম্ম। যদ্ ভাকত বারেপি তৈলোকা বিজয়ী ভবেং। তল্মুক্তি জগলাথ কবচ: পরমাস্তং। প্রভিগবার্বাচ। শূর নারদ বক্ষামি কবচ পরমাস্তং। প্রকার কবচং নামত্রির্লোকের তুর্ল ভং। ওঁকা-রোমে শিরং পাত্ কলো চ মর্ম্পনং। ভালং বিশ্বরং পাত্ ক্রো নালালগত্ব। নাসিকাং পাত্ গোবিকাইন্থক সক্লবেরং। কটেং পাত্ জগলাথো বাজুবোবস্থাবেল। বক্ষংপাত্ পদাবিক্ স্থানে পাতৃ জনার্দনঃ। হালয়ং পাতৃ মে ক্রফো নাভিং মে স্বারকা
পিছি:। মধ্যদেশং জ্ববীকেশো নিভন্তং কেশবভাবা। জড়েশ পীতঃ
ধরঃ পাতৃ জাফুনী কেশিছা হরিঃ। চরবে স্থানবঃ পাতৃ পাতৃ
ক্রফো ছুথিলং বপুঃ। য ইদং ধারমেরাপি যঃ পঠেং প্রয়ন্তঃ
সদা। পরমের্থা মতৃশং লভতে নাত্র সংশ্রঃ। ভূত প্রেত
পিশাচাল্চ ডাকিনী নোগিনী তথা। নান্তি ভেষাং ভর্টেণ্ড এছালীনাং বিশেষতঃ। অরব্যে তুর্গমে বহলী দাবাগ্রি পরিবারিতে।
শ্রাণানে চাভরে বাপি নরোমুচোত স্কটতংং। মূতবংসা নইপ্রোসাচ প্রবর্থা ভবেং। ক্রচন্ত প্রসাদেন জীবন্তুকো ভবেরঃঃ। সর্ব্রে জংমাগোতি ক্রচন্তাপি ধারণাং। অত্যে যাভি
পরং স্থানা প্র দারাদিভিঃ সহ। নাধিকারং বসন্তাপি বিষ্ণুলোকং স্পচ্চতি। ইতি ব্রহ্মণংহিতায়াং শ্রীকৃষ্ণনারদ-শ্রাদে

# প্রিশিষ্ট।

# আভিধানিক শব্দার্থ।

# গ্রহগণের নাম।

রবি— স্গ্র হেলি, দিবাকর, দিননাথ, আদিতা, হাদশাল, ভালর, প্রভাকর, বিভাকর, বিবেশ্বং, অপ্তাপ, হরিদশা, উক্ষরশি, বিকর্তন, অর্ক, মার্ভও, মিহির, অর্কণ, পূষণ, ভালু, বিরোচন, বিভাব্যু, গ্রহপতি, তিষাম্পতি, অহপতি, তপন, সহস্রাংভ, মহম্পতি, ব্রুর, হার্মণি, তরণি, মিত্র, চিত্র, স্বিভা এবং হংশ।

চন্দ্র,—চন্দ্রমা, হিমাংও, চন্দ্র, কুমুদবাদ্বু, বিধু, স্থাংও, ডন্ডাংও, নিশাপতি, সোম, মৌ, মূছান্ধ, কলানিধি, বিজয় । শুলধর, পক্ষত্রেশ, কপাকর ও জৈবাতৃক।

•মল্পল, — সার, বক্তে, ক্রুবদূক, স্বাংশনর, কুল, স্বাধারক, ভৌষ, ভূমিসুভ, স্বানীভূব, মধীসুত ও লোগিভাল।

तुष-रहमा, विष, का, विषम, हेंसूस्क, हेन्स्यूख, होहिस्सम् अ त्रोगा।

বৃহম্পতি,—জীব, অঙ্গিরা, সুরগুরু, বচুদাংগতি, ইক্স্য এবং শিপতিক।

শুক্র,—ভৃগু, ভার্গব, ভৃগুস্থত, দিত, অ'ছুজি, দৈত্যগুরু, কাক্য, উশনা এবং কবি।

শনি,—কাণ, মন্দ, স্থাপুত্র, সৌরি, অণিত এবং শনৈশ্চর। রাছ,—তম, অশুরস্থর, অর্ডাছ, সৈংহিকের এবং বিধুস্থন। কেতৃ,—শণিণী।

### রাশির নাম।

১। মেষ—জিগ; ২। রুপ—তাবুরি; ০। বিধুন—
জিতুল; ৪১ ককট – কুলীর; ৫। সিংং— শেষ; ৬। কতা—
শাক্ষের; ৭। তুলা—বুক; ৮। বুশিক – কীট, কে,প্থাে!; ৯। ধলু— তৌক্ষিক; ১০। মকর — আকোকেরে!; ১১। কুপ্ত—
ভ্রেগে; ১২। মীন—অস্তাভা

### নক্ষত্র।

নক্ত্ৰ—থক, ডং, তারা, ভাবকা এবং উচ্।

			· ^ ^	•	•			· · · ·	-		
		•	;	*	विष्यम	=		ŝ	ě	विद्याभ	
•	ط		r •	• •	विरम्राज	÷		R	الد •	[बटक्रांश	7
_	क्षान हरी	5 10	Þ	ŝ	८वाभ	^		ጆ	จ	(ৰ'গ	^
	গণেৰ দুস্ট	न्त्र मृक्टि	<b>,</b> -	•	त्याभ	^	<u>-</u>	<b>-</b>	•.•	, त्यात्र	^
<b>~</b>	ি এই চক্র দেশিশেশ জনায়াতে প্রভগণেব দৃষ্টজান হাইবে। ]	दि । हिन्दै तूष ७ छटकात मृष्टि क	,	•	विद्याभ	~	भक्राम मृष्टिक	n	<b>.</b>	विरम्नाभ	e v
	ब्राम क्रम	₹ ₹	•	<b>9</b> 8	<u>्राभ</u>	=:	e2 da 15	• •	;	•	
	क तम्	N S	90	9	বেইগ	=		<b>60</b>	•	(A. 9	^
	187 ]		9	÷.	বেগ	=		9	2	त्यात्र	• ==
	•		~	•	८याश			N	•.	<b>5</b>	r, <b>x</b> \$1
			^	•	. •			^	•	•	

423	)	•	(का	ভিষ	রত্নকর	T			
	4	•	•			~	•	•	
•	٠٥.	0	•			2	•	•	
	÷	<b>e</b>	•[47 <u>2</u> 19]	==	•	•	; ;	दिरम्भ	'n
	Æ	æ	विष्ट्यांश -विष्ट्यांश	<u>ہ</u>	•	r.	€	(याभ	• *
	4.	à	विष्याश	•			•	ষোগ	•
- W 9	۴.		(419	~	_   <del>G</del>	<b>6</b> -	•	(बात्र	
त्रहत्याहित मृधिक	•	• ,	151822	~	শনির দ্ধিচক্র	Ð	• •	त्यान दिरश्ज त्यात त्यात विष्यात	~
الاسال	€	<b>⊕</b> us		. =	ब	a	25.	(योभ	==
16.4	• 60	•	द्यांत दिरबाग द्यांश	-		<b>0</b> 0	ŝ	বোগ	<del>21</del>
	9	~	(य:भ	<b>=</b>		o	٩	दिरश्रभ	^
	٥	• •	C41%	<b>#</b>		~	•	(वीज	<b>'</b> ~
								_	

# ষগ্লাড়ী-চক্র।

্ৰই চকে দ্	🕏 कविदन	যাচার	ধে নক্ষ	जग	<b>ब्हे</b> (व,
खांदाद क्यांपि नः	ড়ী সহজেই	<b>বু</b> ঝি:ত	भारत। शहरव	ı	

					_	
<b>জ্</b> রনক্ত্র	<b>न</b> ग्रनाड़ी	<b>ক</b> শ্ৰম	সা'বাতি <b>ক</b>	>, युन् ग्र	বিগশ	ग्रान्स्य
•	•	নাড়ী	• নাড়ী	নাড়ী	নাড়ী	नाष्ट्री
১ অখিনী	-	٥ د	2 6	ን <del>ው</del>	÷ 9	₹ 🕊
২ ভবণী	-	۵ ۶	>1	2.5	₹8	२ ७
৩ কৃত্তিকা		<b>३</b> २	35	२०	₹ €	÷ 9
৪ রে†ভিনী		7 ၁	٠ ود	٤٧	२ ७	3_
় মূগুশির <u>া</u>		28	<b>२</b>	२३	₹ 9	ર
৬ .অ'র্রা	<del></del>	. e	٥,	२ ၁	7	٠.
্ পুনকান্ত্		19	२२	÷ 8	ર	8
৮ পুষা।*		19	٠, ٥ •	· ÷ c	•	t
১ অন্নেশ্	-	7 6	₹ 8	₹15	8	<b>5</b> 1
১০ মণা		<i>څ</i>	<b>ર</b> ૯	<b>ર</b> ૧	ė.	٩
১১ পু: কন্ম	ণী ——	- २०	રહ	>	<b>b</b> .	٠
<b>३२.टे</b> ∶ गह	ণী —	. २১	÷ 9	ર	٩	*
১০ হস্তা		–	٤	• •	۶	3.
१८वां ४८	-	~ २ऽ	٠	8	10	2.5
ঃ বাতী		. 28	. 0	ť	٥.	25
১৬ বিশাৎ	<b>4</b>	२ <b>८</b>	•8	<b>.</b>	. ، ، ۶	, , , ,
১৭ অন্ত্র:	41	– રહ	e e	••	<b>ે</b> ર	. 38
३५ (मार्क)	ı . <del></del>	<u>-</u> २१	•	۴.	>0	51

### ` ৫২৮ 'Cক্সাতিষ-রত্নাকর 1

			1			
ান সূলা '		7	٩	১	7.8	۶ ۶
২০ পুর্বাসাঢ়৷		ર	<b>b</b> ,	٥ د	: • •	19
২১ উত্তর্গাধ্যসূ	<del></del>	•	6	۲ ۲	<b>. 6</b>	16
২> শ্রবণা		8	2.0	1.8	<u> </u>	:5
<b>ગ્૭ ધનિકા</b>		¢	2.2	٠ ي	٠ ط١	₹ 0
ঃ শ তভিষা		•	• > >	18	7.9	<b>₹</b> \$
: ৫ পৃক্ষভাদ্ৰপদ		7	) <b>១</b>	٤ ه	٠.	२,२
১৬ উত্তরভাদ ঐ		৮	<b>`8</b>	ું 'હ	5 2	÷ 3
২৭ ব্লেবভী	*	۶	٥ <b>٠</b>	١٩	\$ 2	₹8

त्य घरत समा सक्षान तिथित देवेन, समान्धित घरत अ त्यवे सक्षा वृद्धित केदेर । समा सक्षा है समान्धि । असान घरत सक्षा वृद्धित केदेर । समा सक्षा है समान्धि । असान घरत सम्भाति नाम से निधियों सक्षा दिन प्रश्ति केदिन केदे । समान्धि समा क्षा समाद्धी, तिमाया स्थाधिक नाष्ट्री, इसान सम्मान माण्डी, समान्धि विसाम-साष्ट्री ६ श्रुत्त समान्धित स्थान स्थान नाष्ट्री हेदेर । अहे स्राम असान्धि स्था स्था देवेल स्थादिक हरक मृति करितन स्था केसान स्थान स्थादिक देवेर ।

## পরিশিষ্ট ।

৫२৯

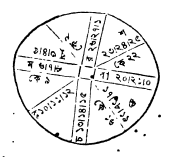
## গুরুকুণ্ডলী চক্র**।**

الهراط	ર <b>૭</b> :	٥ <b>١                                   </b>		٩	।२८।५
4	র •	<b>5</b> •	o	•	<b>4</b>
म • ১!:৮।:৮	বু	25:5017		3 3 3 8 1 2 9 1	¢ o
<b>∠</b> ₹	•	ı	1	1	1

না নৈ । ১ ০ ০ বা :৬।২৫।৭

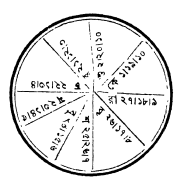
এই চক্রে গেখানে যাহার জন্ম নক্ষত্র পতিত হইবে সেই
গ্রহ ভাহার•প্রথম বর্ষাধিপতি জানিশে। ●

### কেতু কুগুলী চক্ৰ।



উপরোক্ত চিক্রে যাহার জন্মনক্ষতা, বে খরে পড়িবে, সেই ছবে যে গ্রহ আছে, প্রথম বংসর সেই গ্রহের হইবে। পর পর বংসর পরবর্তী গ্রহের হইবে। এই প্রকারে পুনঃ পুনঃ গণনা করিলেই বয়সের কোন্বর্ষের অধিপতি কোন্প্রহ হইবে, ভাহা সহজেই জানা যাইবে।

### কেতুপতাকী-চক্র।



কেতৃপতাকী গণনায় জন্মনক্ষত্র যে ঘরে পড়িবে, সেই ঘরে ধে গ্রহ আছে, তাহা প্রথম বর্ষের ক্ষমিপতি হইবে। পরে যে বে প্রেছ থাকিবে পর পর বর্ষ তাহাদেরই হইবে। কেতৃপতাকী, কেতৃকুগুলী, গুকুকুগুলী-চক্র দৃষ্টে ত্রিপাপ গণনা করিতে হয়। পুর্বের ড়াহা লিথিত হইয়াছে।

_			9	পরিশি	छ ।		(	(0)
31 P C. 14	٠ الم الله .	P . V	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ अ	5 50 618 5 50 3 FF	A 2 A	# 30 CE
9. <b>9.4</b> €	9 · 6	M 14 G	41.4~0 € >• &	2142 D	© % № % %	अ ००। स	, v , v , v , v , v , v , v , v , v , v	0 5 4 4 0 4 4 3 0
• <del>1</del> 8	0 C 0 C	. 9. . kr	4 P	त्रो १९।७ हा १९।७	রা ৬৯।৯ ব্রু ৮৭	8184 6	м ф ф у-	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
व हु।	<u>। ८० ह</u>	8 <del>1</del> 3	<u>α</u> δε α δ ν ν	त्र ७६।७ त्र ७०।७	র ৫৭৷৯ সা ৬৬	<u>अ</u> अ	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	6 is a D
<u>9</u> • (८)	• 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	88 5 kv k		の ある 8 1 <b>1</b> 1	л 9 89 г	2 65 18 19 19 19 18	A 64 6 0 0	आ अ इ. इ. इ.
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	• • • • • • • • • •	ि १० ११ इ.स.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 PA P		2 Z R R R R R R R R R R R R R R R R R R	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	<u>ग</u> ु ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०
य ऽक्षार य ऽऽ।	6 4 3	6 2 9 5 2 9	े १० १० १० १०	म १८। अ	8 % % % %	in a	C	9 9 8 C

3100 D C.

निक्विकी मंगा-ठक ।

8,6 Q A अ **ए ७** >° ₩ ₹ ब ७४ ब ७५।८ व ७५।७ प ७५।० म ७५ म ७५ म ७६ म ७६ म ७६ ब्रा ७९।४ ब्रा ७८।४ ब्र ६२ ब्र ६२।० ब्र ७३ ब्र ७३ ब्र ७३ ब्र ७३ ब्र ७३ हि ६३ क्ष ५% के ५६।४ के १८।३।३ के १८।३।३ के १८।३ व 8 | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E 9 % A | E

#### পতাকীগণনার সংশোধন।

শিশু জন্ম গ্রহণ করিবানাত্র পতাকী গণনা অথে কর্ত্রা;
কেননা যদি গ্রহণণ তৃঙ্গ ও বর্গোন্তমে থাকে, জাতক রাজবোগে জন্ম গ্রহণ করে, যত প্রকার অরিষ্টভঙ্গ যোগ থাকুক না
কেন, পতাকীরিষ্টকোনমতে খণ্ডিত হইবার নহে। এ অত্যাবশুক
বিবয় গণনার যদি ভ্রম-প্রমাদ ঘটে, তবে তাহা নিভান্ত পরিভালের বিষয়। প্রথমথণ্ডে পতাকী-গণনা হলে উক্ত হইয়াছে
বে মিগ্র মীন ও ধলুর সহিত কঁকটের বেধ, সুম, রুশ্চিক ও
কুন্তের সহিত সিংহের বেধ ইত্যাদি। ইহা ভ্রমাত্মক। কর্কট
সিংহ ক্তারে বাম কো নাই, তুলা বৃশ্চিক ধন্তর সম্মুধ বেধ নাই,
মকর কুন্ত মীনের দক্ষিণ বেধ নাই, কেবল মেব রুষ মিগুনের
নারি বেধই আছে। প্রায়ণ যথা,—

• "কর্কে ধহরি মীনে চ ছরিকীট ঘটেন্থ চ।
কন্তামকর যুকেন্থ তুলা মীনান্ধনান্ধ চ॥
বৃশ্চিকে চ ঘটে দিংছে ধনুম্কর কর্কিন্থ।
মকরে কান্ধ্রিক নার্যাং ক্তে দিংহে চ বৃশ্চিকে॥
বৃবে চ বৃশ্চিকে দিংহে তথা কৃত্ত ধরেহপিচ।
ছেন্তে মকরে কর্কি তুলায়াং বেধনির্যঃ॥"

কৰ্ণটে ধনুতে মীনে	বেশ
সিংহে বৃশ্চিকে কুস্তে	€বধ
কভাব মকরে ভূলার	বেধ
তুলার মীনে কন্তার	বেধ
বুশ্চিকে কুন্তে সিংছে	- বেশ
ধন্ততে মকরে কর্কটে	. ८वध
নকরে ধ্রুছে ক্ল্যার	·     বেশ

### জৌভিন-রতাকর।

কুন্তে দিংহে ৰূশ্চিকে (	८वध
মীনে ভূলায় কর্কটে	বেধ
মেৰে কন্তায় ধহতে মীনে	Çवस
বুবে বৃশ্চিকে সিংহে কুস্তে	८५४
মিথুনে মকরে কর্কটে তুলায়	(वध

উপরোক্ত শ্লোকে মেষ ব্রুষ মিথুনের চারিটা বেংধর বিষয় এবং অক্সান্ত রাশির তিন তিনটা বেধের বিষয় স্পট্ট প্রদশিত হুইয়াছে।

- मम्पूर्व।